MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

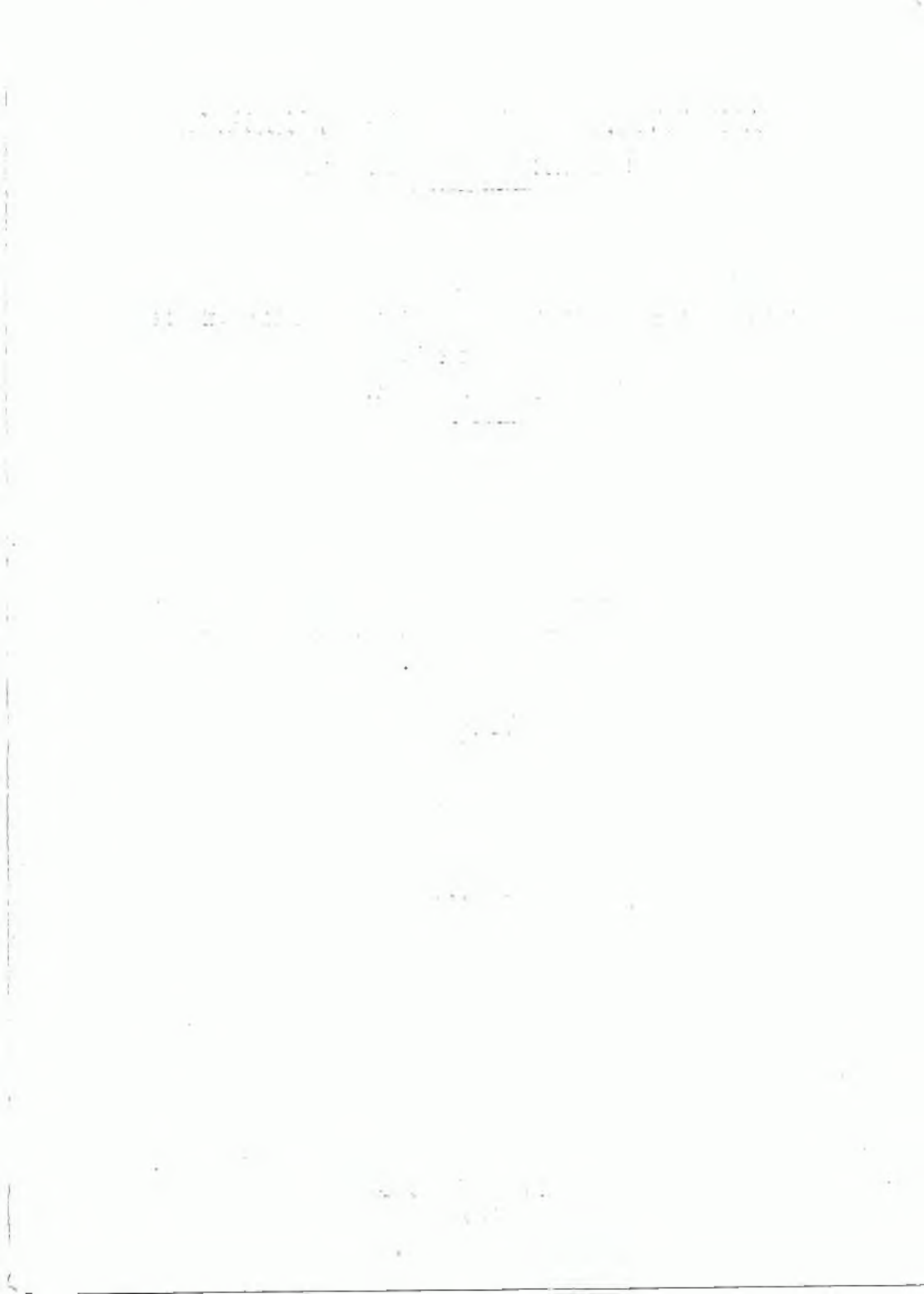
Dott. Ing. ALESSANDRO SBAYAGLIA

ANNALI IDROLOGICI

1970

PARTE PRIMA

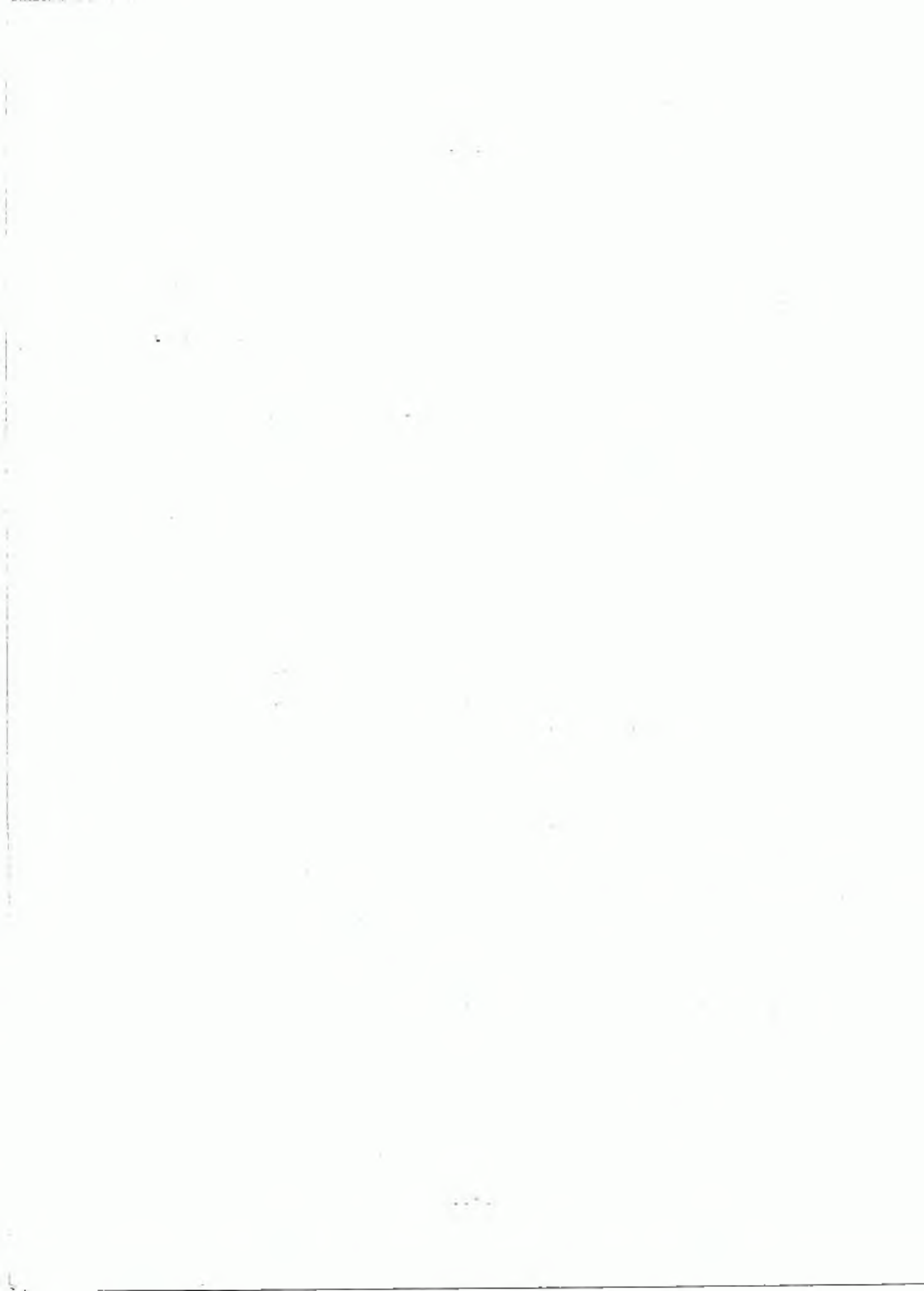
POMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBITERIA
1977



INDICE

SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	+		i	4		À	Pag	. 2
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termome								1
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche							30-	6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere							20	9
" П — Valori medi ed estremi della temperatura								75
SEZIONE B — PLUVIOMETRIA								
Abbreviszioni e segni convenzionali — Terminologia							36	95
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviome								96
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche								97
Tabelia I — Osservazioni pluviometriche giornaliere							p 1	105
" II — Totali annui e riassunti dei totali mensili de								214
" III - Precipitazioni di massima intensità registrat								228
" IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi							20 2	
" V — Precipitazioni di notevole intensità e breve d							2 2	
							* 2	
METEOROLOGIA								
Contenuto delle tabelle	Ţ	*	4				» ž	283
Abbreviszioni e segni convenzionali							× 2	283
Tabella I — Pressione atmosferica								
" II — Umidità relativa						7	w 2	186
" III - Nebulosità							. 3	187
" IV — Vento al suolo								
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche							» Z	97



Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a n	assima e	mi	nima					Tm
Termometro regi	stratore					-		Tr
Dato incerto .								 7
Dato mancante								30
Dato interpolato								[]

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i massimi e i minimi.

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite si termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per la maggior parte delle stazioni, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le rispettive medie mensili, la temperatura media del mese e le corrispondenti medie del periodo. TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno steaso giorno;
- b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA al 31 dicembre 1970

ZONA DI ALTITUDINE	Tm	Tr
0 + 200	25	10
201 + 500	19	4
501 + 1000	39	2
1001 + 1500	-42	1
1501 + 2000	16	_
oltre 2000	3	1
Totali	144	18

BACINO E STAZIONE	Tipe dell' apperechio	Quota eul mare	Attuzza dell'apparection auf suolo	dell'inisio delle ospervasioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dall' apparecchie	Quote sel men	Alteria dell'apparechio sol mole	dell'Intelo
BACINI MINORI DAL CONF. DI STATO ALL'ISONZO		-			PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	4 1 5	113	2.00	1920
Benovista	Tm	372	1.50	1936		Tr			1966
				1927	Grade Bouline Vistorie (Idrospes)	Tm	2	1.50	
Poggioreals del Carso	Time	320	1.50		District Fitters (salvisse)	Tm	"	1.50	1937
Servoia	Tm	61	1.50	1927	Morumo	Tm	266	1,50	1924
Trieste	Tr	n	2.00	1919	Таймазионя	Tm	20	1,50	1968
Monfalcone	Tm	•	1.50	1968	Lignano	Tm	2	1.50	1966
ISONZO	** **					125		Li i	
Gortela	Tee.	86	1.50	1930	LIVENZA	100		Auto In	- 4
	Ten	320	1.50	1925	Tramonti di Sopra	Tm	¥13-	1.50	1936
Vedronsa	Tm	954	1.50	1926	Maniago	Ten	383	1.50	1935
Montemaggiore					Cimelala	Tim	652	1.50	1926
Cividale	T=	138	1.50	1926		Tm	600	1.50	1925
A There is a		ļ			Class	130	600	1.30	1940
DRAVA					100	4.24			
Carlos Services ()	_		7.50	7000					
Scato	T=	1310	1.50	1923	PIAVE			113	
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Santo Stafano di Cadore	Tm	908	1,50	1924
the state of the state of					Misurina	Tm	1760	1.50	1923
TAGLIAMENTO		-	- 41			Tm	364	1.50	1924
professional profession and					Aucenso	2	1985	1.50	1936
Passo di Materia	Tm	1296	1.50	.1923	Pesso Felanrego	Tm		1 .	1923
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Podestagno (Ospitale)	Tm	1498	1,50	
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Certina d'Ampenso	Tm-	1275	1.50	1924
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Perarele di Cedore	Tm	532	1.50	1924
Forni Avoltri	Tm	368	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Zovelio	Tm	910	1.50	1926	Forme di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Timen	Tm	821	1.50	1926	Pertogna	Tm	435	1.50	1929
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Bosco Cansiglio	Tm	1061	1.50	1927
Tolmesso	Tm	323	1.50	1926	Belluso	Tr	380	2.00	1915
Pantubba	Tm	562	1.50	1926	Arabba	Tan	1612	1.50	1924
Saletto di Raccolata	Ten	517	1.50	1926	Andres (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1986
Онемско	Tm	490	1.50	1925	Caprile	Tm	1023	1.50	1927
Regio	Tm	380	1.50	1965	Falcada	Tm	1150	1.50	1927
Gemona	Ten	307	1.50	1936	Agordo	Tm	611	1.50	1926
Pinsano	Tm	201	1.50	1965	Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927
	1	1				1			

BACINO E STAZIONE	Tipo dell' appurechio	Quale pel more	Attenna dell'apparecetio sel neoto	Anno dell'(nizio delle ossevazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio qui moto	Aerto dell'Intalo delle
/					1 -				
(segue) PIAVE					BACCHIGLIONE	,			
Seren del Grappa	Tim	387	1.50	1924	Lavarone	Tm	1171	1.50	1964
Cison di Valmarino	Tr	377	1.50	1929	Товена	Tm	935	1.50	1927
	1	ĺ			Asiago	Tr	1046	1.50	1924
	1			1	Сгиовги	Tm	417	1.50	1931
PIANURA FRA					Thiese	Tax	147	1.50	1927
TAGLIAMENTO E PIAVE			-		Viornas	Tr	39	2.00	1910
Pordenone	Tre	23	21.50	1949					
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948	AGNO				
Portogruaro	Tm	6.	1.50	1936				-	
					Beccaro	Tm	445	2.50	1924
BRENTA									
Levico (Lido)	Tm	445	1.50	1939	ALTO ADIGE				
Pergina	Tan	489	1,50	1925	THE PARTY OF				
Cents	Tan	885	1.50	1929	San Valentino alla Muta	-	7400		
Pontario	Ton	888	1.50	1941	Monte Maria	Ten	1500	1.50	1924
Costa Brusella	Tm	2030	1.50	1942	Tuhre	Tm Tm	1335	1.50	1953
Pieve Terino	Tm	775	1.50	1944	Solda di Dentro	Tm	1900	1.50	1924
San Martino di Castronsa	Tim	1444	1.50	1925	Prate alle Stalvie	Tm	927	1.50	1924
San Silvestro	Tm	577	1.50	1932	Silandro	Tm	706	1.50	1934
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Gende	Tas	1257	1.50	1952
Fora	Ton	1003	1.50	1925	Vernage	Tm	1700	1.50	1952
Bassano dal Grappa	Tm	129	1.50	1947	Telle di Sopra	Tm	1400	1.50	1926
				1	Cartona	Tan	1327	1.50	1959
DIANTIDA EDA	1				Rattisia	Ten	860	1.50	1961
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Naturna	Tm	560	2.50	1968
A MATERIAL DALLATIN				į	Plata	Tm	1347	1.50	1923
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	San Leonardo in Passiria	Tm	644	1.50	1967
Traviso	Tr	26	11.00	1910	Paricelo	Tm	1165	1.50	1968
Castelfranco Veneto	Ten	44	1,50	3924	Tesimo	Tm	635	1.50	1934
Mestro	Tm	4	2.50	1944	Terms Brestnere	Tm	1309	1.50	1924
Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	2	1.50	1946	Floren	Tm	1246	1.50	1923
San Nicolò del Lido (Veneria)	Tr	2	2.00	1922	Vipateno	Tm	945	1.50	1933
Chioggia	Tr	2	2.00	1922	Preti	Tm	948	1.50	1945

BACINO R STAZIONE	Tipo dell' appartechio	Quota sul mare	Attenta dell'apperechie auf mole	Anno dell' intrio delle osservanioni	BACINO E STAZIONE	Tipa dell' apperechia	Quota pul mare	Altern del' apparechio nd sudo	Anno dell'infulo delle naservazioni
(segue) ALTO ADIGE	-	- 1			(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
Ridenna	Top	1350	1.50	1924	Cavalors	Ten	1014	1.50	1932
Dobbiaco	Tm	1250	1.58	1935	Cadino di Pienene	Tm	1150	1.50	1926
San Vito in Braies	Tm	1351	1.50	1915	Strumentiam (dign)	Tm	800	1.50	1968
Sauta Maddalana in Casins	Tm	1398	1.50	1925	Monte Bondone	Tin	1530	1.50	1926
Anterselva di Messo	Tm	1236	1.50	1941	Trento	Tr	309	2.00	1919
Rasun di Sotto	Tm	1030	1.50	1927	Sant'Orsola	Tm	925	1.50	1929
San Giacomo	Tm	1192	1.50	1951	Folgaria	Tm	1168	1,50	1930
Riva di Tures	Tm	1600	1.50	1923	Specchari (diga)	Tm	860	1.50	1966
Corrara	Tm	1558	1.50	1924	Reverets	Tm	211	1.50	1931
San Cassiano	Tm	1545	1.50	1923	Ronan	Tga	974	1.50	1925
Luson	Ten	972	1.50	1964	Brentenice	Tm	670	1,50	1953
Bressenses	Ten	560	1.50	1936	Pra da Stua	Tm	1045	1.50	1953
Fiè	Tm	900	1.50	1948	Verona	Tm	60	1.50	1935
	Tan	1296	1.50	1950	Rovers Veronoss	Ten	847	1.50.	1958
Soprabolante Pous di Costelunge	Tm	1753	1.50	1555		-		-	-
	Tr	254	2.00	1920	2 -				
Bolsano	11	2076			- 1	1			
			15 11		PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
AMPRICE BASSO ADVOE	1						1		
MEDIO E BASSO ADIGE	1			1	Padova	Tr	- 12	2.00	1909
	_				Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Redagno	Tm	1562	1.50	1926	Montagnasa	Tm	14	1.50	1938
Caldaro	Tm	426	1.50	1964	Este	Tm	13	1.50	1956
Peio	Tm	1580	1.50	1924					
Careser (diga)	Tm	2600	1.50	1939					
Passo del Tonale	Tm	1850	1.50	1924					
Province	Ten	1414	1.50	1925	PIANURA FRA	1 .		1	
Clas	Tm	656	1.50	1933	ADIGE E PO				12
Mesidola	Ton	1360	1.50	1923			1		
Santu Giastina	Tm.	532	1.50	1954	Isola della Scala	Tm	29		196
Paginella	Tm	2125	1.50	1931	Radia Polesine	Tm	11		193
Mentolombardo	Tm	215	1.50	1924	Rovigo	Tr	7		1919
Pian Fedala	Tr	2044	2.00	1937	Sua Martino di Venezza	Tan	6	1.50	193
Panio di Rolle	Ten	2900	1.50	1923	Castelmann	Tm	12		193
Predamo	Tan	1020	1.50	1924	Isola del Messama	Tm	3		193
Forth Buno (dign)	Tm	1480	1.50	1968	Sadocca (idrovore)	Tr	3	2.00	1950

Gierae	max	min	New	min)	min	mex	min	-	min	mex	min	(Odie	L min	max	A. min	mex	min	PAGE		France 1	N mle		D min
(Tm)		-			BACI	NI N	MINO		A S		V I			го	LLT	SONZ	20			(3	72 m	5. 1	n.)
12345678911123456789911123456789931	45548882478609878511787568784	4-4-4-00444440000000000000000000000000	03360010697765517304777998784	which was a substant and a substant	55555555555555555555555555555555555555	4600041512112121010120798841427	12 10 5 8 11 12 9 13 10 13 11 12 13 13 17 21 18 10 18 19 20 21 17 18 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 10	10 50 20 0 23 77 1 3 0 6 5 0 6 6 5 2 5 8 11 18 7 4 3	14 13 15 17 16 15 18 19 21 17 18 19 18 19 18 20 20 22 22 22 17 16 17 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 0 2 4 5 8 8 11 4 9 10 9 11 7 11 11 10 9 8 12 7 2 7 5 7 12 9 5 8 11	23 21 18 20 20 18 20 24 22 23 25 26 26 26 26 27 28 26 20 25 27 28 26 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 10 10 10 10 13 13 13 14 15 13 17 13 15 18 14 14 14 14 14 15 13 14 14 17	19 23 15 16 22 25 28 30 30 31 32 38 27 13 20 21 23 21 24 29 31 32 26 27 31 32 36 27 38 21 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	11 10 10 11 11 11 15 17 15 19 19 19 16 31 8 8 6 7 13 14 16 16 17 13 12 14 15	30 29 29 28 29 31 31 29 20 24 25 27 28 29 29 27 24 28 29 27 24 28 29 27 24 28 29 27 24 28 29 27 24 28 29 27 24 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17 18 18 17 15 16 17 17 17 17 16 14 13 14 15 16 17 14 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 26 26 25 24 26 21 23 25 26 27 27 24 23 25 28 16 18 22 25 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 17 12 13 16 17 13 16 14 13 19 17 16 14 11 10 14 15 16 12 19 6 12 9 8	17 18 15 18 20 20 21 23 25 26 24 21 13 8 9 12 16 15 11 12 11 15 13 15 13 11 11	12 6 10 2 8 8 12 10 10 8 14 15 8 10 6 4 4 2 2 2 5 9 2 5	12 15 12 15 13 14 14 19 18 15 14 13 10 9 10 13 14 12 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 14 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 90 6 6 6 6 5 2 2 6 6 10 8 4 2 7 8 12 3 6 3 0 6	9981271187131514413964476983-11-46661162	97-1201-122-207-54-7-1-7-1-7-1-7-02-4-
Media Med. meas. Med. meres.		0,4 3,2 1,7	5,3	1,9 2,5		0,8 4,2 5,7		6,6 9,9		7,5 2,7 4,0	1	14,1 9,3 8,1		13,8 9,5 0,2	2	14,9 0,3 0,2	17	12,8 7,7 5,8		6,5 1,3 2,0		5,5 9,0 7,1		-0,6 5,4 3,4
(Tm)						BACI	NI M	P		GIOF	CON	LE I		CAR		LLTS						20 m		
1	14 8 3 9 9 7 2 2 2 8 9 10 8 8 10 1 6 3 6 6 6 9 7 2	- parasson and out to the second to the second to	-11226891047787440030676899874	indianamentable de de la contraction de la contr	4 5 8 5 4 3 6 6 6 6 7 5 6 8 9 12 4 10 9 9 8 10 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$400-10010115-2100001B99950997	10 12 10 6 8 6 10 11 12 9 13 11 14 12 13 14 16 17 19 20 16 14 19 19 20 11 17 16 10 11 11 12 11 11 12 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 4 0 2 2 3 7 7 1 4 1 5 5 1 4 6 6 6 6 4 4 9 11 10 9 6 4 2	15 10 11 15 18 18 16 16 16 17 19 20 16 16 17 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	3 2 5 6 6 9 10 10 10 7 10 9 8 6 6 8 11 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		12 11 10 10 10 9 12 13 14 15 14 15 16 16 16 16 17 14 13 15 15 15 16 19 18 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 22 24 16 19 23 26 27 27 29 29 30 31 25 23 15 23 25 28 31 31 25 28 31 31 32 26 27 30 30 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	10 11 16 11 15 17 17 15 20 20 20 20 20 21 18 14 17 18 18 14 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	31 27 26 29 29 28 20 32 30 19 25 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 28 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 20 18 18 16 18 19 17 16 16 16 16 17 19 17 16 16 16 17 19 17 16 16 16 17 19 17 16 16 16 17 19 17 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 27 26 25 25 26 21 22 25 26 27 25 23 25 23 25 27 25 27 27 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 16 13 16 14 17 17 16 15 16 19 14 12 11 13 16 17 16 13 12 11 9 18 12 11	18 16 17 16 12 19 19 19 21 23 26 26 23 8 6 7 12 15 14 9 11 12 12 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 6 9 3 6 8 13 10 11 11 12 15 16 6 5 6 3 3 5 8 1 1 2 6 6 10 6 8	11 11 14 12 15 14 13 14 13 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 9 9 7 11 7 10 3 6 12 13 14 12 12 8 5 9 7 7 8 7 -1 1 3 6 6 11 6	971310043151251253631332
Medie Med, mens Med, norm.		1,2 3,4 1,5	3	-0,8 2,2 1,2	4	1,5 6,3 5,0		4,5 9,0 0,7		7,5 2,5 5,0	26,6 19 19	,6	24	15,3 0,6 1,3	21	15,9 0,9 1,1	23,2 18 17	,6		7,0 1,4 1,3		6,3 1,9 ,2	3	0,1

Clorae	max		. I	min	li mete	anta	A		nex.	-		min	i	mis	free	A. min	E max	min	mez () man		mex)
(Tm)					I	BACII	NI M	INO	RI D			V O			O A	LL'IS	ONZ	0			((61 m	s. m	.)
2 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 7 7 5 12 9 8 6 5 5 11 12 9 8 5 7 7 4 4 6 6 6 7 8 9 9 6	2333574212409988630101013567454	8 4 4 5 7 3 1 1 9 7 9 7 7 8 5 2 4 4 7 7 8 0 1 8 8 7	35 Non 6 4 6 4 6 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 6 7 8 7 7 9 6 10 8 9 10 13 13 13 13 13 13 15 15 15 15 15 15	1 5 5 5 7 10 10 10 8 3 2 4 9	12 15 14 9 11 13 15 12 15 14 16 15 17 20 20 20 21 21 22 13 14	10 8 3 2 7 7 7 9 10 8 7 6 9 8 6 10 11 15 10 7 10 13 14 14 10 9 7 S	14 17 12 19 18 18 20 21 20 21 20 21 22 21 23 24 24 26 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	5 6 7 9 11 11 12 10 11 12 13 13 14 14 15 14 17 19 9 11 11 12 13 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 25 25 22 23 24 19 22 26 26 27 28 20 28 20 28 20 28 20 28 20 20 21 21 22 23 24 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 16 13 14 13 15 15 16 18 17 18 19 21 22 17 18 19 21 22 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27 25 27 19 26 27 30 30 31 33 35 34 33 29 16 25 26 27 28 30 30 32 32 32 32 32 32 33 33 34 33 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	14 16 19 14 14 17 19 21 20 23 23 23 23 23 10 11 12 12 22 23 18 18 20 21 22 23 24	31 31 31 32 33 31 28 28 29 28 29 30 30 30 30 29 31 25 26 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27	23 22 22 23 21 22 23 21 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 18 17 17 17 17 17 18 18	27 26 27 25 26 27 26 27 26 27 29 25 26 26 26 27	19 20 18 19 18 21 21 21 22 20 22 22 22 18 17 17 13 16 17 18 20 17 18 20 17 18 20 17 18 20 17	18 19 18 19 20 21 21 22 22 24 20 17 13 14 13 14 15 15 15 15	13 14 15 15 15 15 17 14 13 9 7 7 6 5 8	14 14 15 15 16 15 17 14 14 13 15 16 12 14 14 14 14 14 14 15 14 14 15 14 14 15 16 17	12 13 13 13 13 14 15 10 13 11 13 15 16 7 10 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 12 11 10 10 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11	11067776470555543454223110000-9-13565
Medie led. nem.		4,0		5,1		1,2		8,5 1,0 1,5	16	12,0 1,1 7,5	27,0 22 21	,7		18,8 ,5 5,8	23	19,6 3,8 3,7	24,4 20, 20	.9	24	11,0 ,I ,5	18,9			4.2
(Tr)		1,9		6,0		BAGII		INO		TI		E S	TE			LL'IS						11 m		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 80 31	8 7 11 10 7 6 7 6 13 11 10 13 11 10 13 11 10 13 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	44 4 5 7 5 5 7 2 4 7 10 8 8 7 6 2 0 2 0 0 1 2 5 5 7 6 5 4 5	5 6 7 13 10 7 7 8 9 10 7 7 8 7 8 8 9 9 9 9 19 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 8 8 8	41337656555555353222145544321	7 7 7 7 7 7 7 10 7 10 9 10 9 10 11 10 12 13 13 14 15 13 14 15 14 16	3 3 3 3 4 4 6 6 5 5 5 5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 15 10 11 9 13 16 16 16 15 14 16 18 19 20 16 16 18 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 15	10 4 4 3 3 5 8 8 9 9 7 10 11 11 14 9 7 6	16 13 16 18 17 17 19 20 17 22 20 21 20 21 20 22 22 23 17 19 20 21 20 21 22 22 23 23 17 19 20 21 20 21 22 22 23 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	7 7 7 10 10 11 12 12 11 13 13 13 13 13 14 14 17 9 11 11 12 13 14 17 9 11 11 12 13 14 14 17		15 16 16 15 14 15 16 17 19 18 18 19 20 19 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 26 20 19 24 25 30 29 27 30 31 17 23 24 25 26 28 29 30 29 30 29 31 34 36 29 30 31 31 32 36 31 36 31 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	14 17 16 14 15 17 19 21 21 21 22 13 24 24 22 13 15 18 15 18 21 21 18 19 21 21 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 31 29 29 32 31 29 25 38 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 24 24 24 24 25 26 24 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	23 23 23 23 21 22 23 21 19 19 19 19 20 20 20 20 21 17 17 16 18 18 18	19	18 19 18 19 19 19 19 19 21 20 23 20 18 14 13 16 18 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14	19 19 20 18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 12	14 16 15 16 15 17 12 13 14 14 13 14 12 12 13 14 14 12 13 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 13 13 13 10 8 10 9 9 10 12 9 7 7 10 12 11 9 9 8 8 7 7 10 9 8 8 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 12 10 12 10 11 10 11 10 11 10 11 7 6 9 10 7 8 7 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	100000000000000000000000000000000000000
Medie led, mone led, norm.	8,1			3,3 5,4 5,7	10,4	5,2 7,8 9,1	1:	8,6 2,1 3,3	19,5	12,2 5,8 7,8	22	18,6 1,4 1,5	27,3	18,6 3,0 3,9	27,0	19,7 3,3 3,6	24,3 20 20		17,5 14	11,8 ,4 5,4	32	9,8 2,0 2,5		,B

Gierao	G make into	P max min	M mar only	A min	M mps min	C max ain			5 	O max min	N max min	D max min
(Tm)	Becino	ISONZO		G	ORIZ	Z I A	Corso o	l'acqua: IS	SONZO	(86 ==	s. 10i.)
1234567789101121314516171819011213145677899011	1 1 1 2 5 6 4 5 5 5 9 1 9 8 1 1 9 7 6 5 7 6 9 5 6 2 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		7	9 B 15 6 14 4 9 -1 11 3 4 13 4 13 4 15 9 15 8 15 4 16 4 17 5 16 3 17 5 18 9 22 7 22 10 20 12 14 4 20 7 20 10 21 11 17 8 18 9 11 17 8 18 9 11 17 8 18 9 19 9 11 16 8 16 9 17 7 18 9 19 7 20 10 21 10 21 11 11 8 10 9 11 16 8 16 9 17 8 18 9 19 9 10 20 10 21 10 21 11 11 8 10 9 11 10 9 11 1	24 5 16 2 14 2 17 6 20 6 21 II 17 10 16 11 19 7 19 11 19 10 21 12 20 19 20 12 20 19 20 12 21 10 24 8 23 9 24 11 24 9 17 8 18 5 20 7 21 9 21 10 23 10 20 8 21 10 17 10	23 12 24 12 24 8 22 9 22 9 22 9 21 13 20 14 23 15 23 15 24 15 25 13 27 13 29 15 28 16 28 16 28 18 29 18 20 14 28 18 29 18 30 15 31 15 29 15 31 15 31 17 32 17 33 17 36 17 37 15	23 12 23 12 24 14 17 14 20 9 26 11 27 13 29 15 30 16 32 17 32 18 33 18 31 21 29 10 16 11 22 9 23 9 24 13 23 17 35 16 30 15 31 17 35 16 30 15 31 17 33 18 26 16 27 15 31 17 33 19 33 19 34 18	32 18 31 17 32 17 31 18 31 17 31 19 31 19 32 18 31 16 27 16 29 18 29 18 29 19 26 12 20 14 29 17 31 18 26 16 26 14 29 17 31 18 26 16 26 16 27 16 28 17 31 18 26 16 27 16 28 17 31 18 31	26 13 27 14 28 14 27 16 28 16 26 18 27 16 24 16 25 18 27 18 27 18 27 18 28 17 29 19 28 18 27 16 24 12 27 14 24 12 21 14 24 12 21 14 22 12 21 14 22 12 27 14 28 11 29 19 28 29 29 19 28 29 21 19 22 19 23 9 23 9 23 9 23 9 23 9 24 10 26 27 16 27 16 28 17 29 19 20 21 9 20 22 9 20 20 8	20 13 19 6 19 7 19 6 20 7 21 7 21 12 82 12 22 12 23 11 25 11 26 12 28 12 10 17 5 15 8 14 9 16 4 12 5 17 7 14 8 14 1 16 8 16 17 18 8	12 10 13 10 16 11 14 11 10 14 9 18 4 17 15 15 15 14 19 16 9 12 6 13 17 13 10 13 7 13 8 10 4 14 15 15 16 8 15 16 8 15 10 8	13 7 11 8 11 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Madia Med. men: Med. nerm	7,8 1,2 4,2 8,3	7,4 0,1 3,8 4,4	10,0 3,7 6,3 8,0	15,5 6,5 11,0 12,5	19,8 8,7 14,3 16,3	26,2 14,3 20,3 20,3	27,2 14,9 21,0 22,6	27,6 16,1 21,9 22,3	25,1 18,7 19,4 19,0	18,2 7,0 12,6 14,0	13,6 5,9 9,7 9,1	8,4 0,2 4,5 5,0
(Tm)	}	Bacuno	ISONZO		V E	DRO	NZA		'acqua: TC		(320 m	
1	0 -7 -9 -9 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	10 -2 -6 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	7 4 10 0 6 2 8 0 2 3 1 1 1 1 2 2 4 1 1 4 6 5 8 9 8 9 1 1 1 1 1 4 6 5 8 9 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 5 11 8 7 3 8 -6 9 1 7 -5 11 1 9 -2 15 7 11 1 15 0 11 15 0 17 -1 12 2 16 11 12 2 16 11 19 2 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 1 14 -2 14 4 19 1 20 6 15 8 12 9 15 6 18 8 18 7 18 7 18 8 18 8 20 6 23 5 22 4 24 6 17 1 19 6 20 8 18 15 8 18 7 18 9 18 8 18 9 18 9 18 15 6 18 8 18 8	22 9 23 8 21 5 20 6 20 9 19 10 20 13 27 11 28 12 27 13 24 13 24 13 25 16 28 13 27 10 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 13 30 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15	23 12 23 10 22 11 16 11 22 6 25 7 26 11 27 13 14 30 16 10 25 5 22 4 23 9 20 16 17 14 29 11 31 11 32 13 25 9 26 11 27 12 30 13 31 12 32 13 25,9 17,3 17 18 18 18 18 18 18 18	30 13 15 15 15 15 15 15 15	26 13 26 10 25 12 26 10 27 15 28 13 25 16 20 14 20 15 27 16 27 17 26 16 27 17 26 16 27 17 26 16 27 17 26 16 27 17 26 16 27 17 26 16 27 17 28 10 22 5 24 5 25 10 26 16 27 27 26 28 40 29 20 20 20 21 5 22 5 23 5 24 40 26 26 26 27 27 27 28 28 40 29 20 20 20 21 5 22 5 23 7 24 40 25 27 27 28 26 26 26 26 26 26 26 26	20 3 16 2 16 5 18 2 10 1 21 2 21 10 3 33 8 18 10 2 23 8 24 25 5 20 5 19 -1 74 -4 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	11 8 12 9 15 5 12 7 13 8 13 8 14 15 10 0 17 4 16 4 18 8 19 13 1 10 8 12 8 13 10 1 15 3 16 3 17 4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10 6 13 6 10 6 12 6 0 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6
Mediu Mid. Ama Mad., norm.	2,1 -0,4	1,4	3,7 4,3	7,9 8,8	11,6 12,7	25,1 11,4 18,3 16,5	25,9 11,3 18,6 18,4	25,7 13,2 19,4 18,0	23,9 10,5 17,2 15,0	19,4 2,6 10,5 9,7	13,0 2,2 7,6 5,2	7,7 -4,0 1,8 1,2

	G		M		347	G			5	0	N	
Giorne	max min	max min	7					man min		max, min		mex min
]	MONT	EMAG						
(Tm)		Bacino:	ISONZO	6 4	9 0	15 10	19 8	Corso d'ac 24 16	qua: ABO)	RNA 14 7	(954 m	1. m.)
2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 21 12 25 26 27 28 29 30 81	\$9450m075404468881489484044684	95722007175247707777777744	2901032105225456247911065682847	6 3 4 4 3 4 4 3 7 7 7 7 7 8 1 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 0 10 0 11 4 14 6 15 6 13 6 13 7 10 7 10 7 10 7 10 10 7 10 10 9 12 8 14 9 14 9 15 8 17 10 4 18 8 17 10 4 18 8 17 10 4 18 8 18 8 19 6 11 12 6 11 13 8 14 7 15 8 16 17 10 8 17 10 8 18 8 18 8 18 8 18 8 18 8 18 8 18 8	16 10 16 5 16 7 14 8 14 10 12 10 16 11 20 13 16 12 17 12 20 13 23 14 20 14 18 12 19 15 20 15 22 15 22 11 18 13 20 16 24 18 26 20 23 15 22 16 24 18 26 16 23 16 25 17 24 18 20 14	17 10 17 10 12 9 16 8 21 10 22 12 23 14 24 16 25 17 26 18 26 18 27 17 25 15 18 5 16 8 18 10 14 13 16 14 23 15 27 16 21 11 21 12 20 15 25 16 27 18 25 17	24 16 25 16 24 16 24 16 25 16 24 18 26 17 27 13 15 13 22 14 20 14 21 15 21 14 22 17 22 13 22 14 18 11 20 12 21 15 21 16 18 11 10 13 10 10 10 11 11 13 17 14 15 12 15 13	21 12 20 12 22 13 18 15 18 16 19 14 17 14 19 15 20 15 20 15 20 11 21 13 17 6 19 11 21 13 17 6 19 11 21 13 17 6 19 17 18 8 17 7 18 8 17 6 17 18 8 17 6 17 18 8 17 7	13 5 12 13 14 5 14 6 13 10 15 9 10 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7 4 10 6 6 6 4 1 8 7 8 8 1 2 8 8 1 1 2 8 8 1 1 2 8 8 1 1 2 1 1 1 1	88081100864480455554145978074 113110744455554145978074
Media	1 -1 4,1 -1,3		3 3,8 -1,5		12,8 5,9	19,5 13,0	21,0 12,9	20,5 33,7	18,7 11,0	12,6 5,1 9,D	9,0 8,3	4,7 =0,8 1,9
Med. man: Hed. gorn.	1,5 -0,1	-0,5 0,B	1,2	6,7	9,3	16,2	17.0	17,1				
		1 0,0	8,6	7,3	11,4	14,9	17,2	17,3	14,2	9,4	4,6	1,3
(Tm)			: ISONZO			V I D	ALE		pus: NATI		(138 <i>m</i>	
(Tm) 2 4 5 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 30 31	0110345332276657746641140623763	Bacino 4 -2 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	ISONZO 4 -6 -4 -5 -2 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	6 3 10 -1 7 -5 8 -3 3 -3 10 -1 9 0 11 9 12 11 2 9 1 13 14 6 15 15 6 16 2 17 18 18 18 18 17 18 18 18 18 17 13 4 15 6 10 11 1	C 1 13 0 14 -1 13 0 14 4 17 4 18 7 12 6 10 7 13 4 16 7 17 7 12 6 14 7 17 7 17 7 20 4 21 6 22 9 21 14 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	V I D 19 9 20 7 19 6 19 7 19 5 17 10 15 10 17 12 24 15 19 13 20 13 24 14 25 15 24 13 22 18 24 15 25 15 25 12 20 13 25 12 27 13 27 13 28 13 27 13 28 15 27 15 28 15 27 15	20 9 19 9 21 10 18 9 18 6 23 8 15 27 16 29 17 30 16 29 15 29 16 29 17 18 13 18 18 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Corso d'acc 29 13 29 14 28 15 28 15 28 15 28 17 30 17 30 16 16 13 23 13 26 12 25 14 26 16 18 11 23 12 26 16 18 11 23 12 26 16 18 11 23 12 26 16 18 11 23 12 26 16 27 16 19 10 22 11 18 11 16 8 22 10 23 10 23 13	23 12 23 12 12 12 12 12	SONE 17	(138 ## 8	8, 70) 877596986998977654467580010055
12 44 56 78 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0 1 2 0 3 4 5 3 3 2 2 7 6 6 5 7 7 4 6 6 4 1 1 4 0 6 2 3 7 6	Bacino 4 -2 -6 -6 -3 -1 -2 -6 -6 -3 -2 -2 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -5 -4 -3 -5 -4 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	ISONZO 4 -6 -4 -5 -2 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	6 3 10 -1 7 -5 8 -3 3 -3 10 -1 9 0 11 9 12 11 2 9 1 13 14 6 15 15 6 16 2 17 18 18 18 18 17 18 18 18 18 17 13 4 15 6 10 11 1	C 1 13 0 14 -1 13 0 14 4 17 4 18 7 12 6 10 7 13 4 16 7 17 7 12 6 14 7 17 7 17 7 20 4 21 6 22 9 21 14 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	V I D 19 9 20 7 19 6 19 7 19 5 17 10 15 10 17 12 24 15 19 13 20 13 24 14 25 15 24 13 22 18 24 15 25 15 25 12 20 13 25 12 27 13 27 13 28 13 27 13 28 15 27 15 28 15 27 15	20 9 19 9 21 10 18 9 18 6 23 8 15 27 16 29 17 30 16 22 6 22 6 22 11 19 13 18 13 26 14 28 15 30 16 23 17 22 12 25 13 28 15 30 17 28 16	Corso d'acc 29 13 29 14 28 15 28 15 28 15 28 17 30 17 30 16 16 13 23 13 26 12 25 14 26 16 18 11 23 12 26 16 18 11 23 12 26 16 18 11 23 12 26 16 18 11 23 12 26 16 27 16 19 10 22 11 18 11 16 8 22 10 23 10 23 13	23 12 23 11 19 12 24 12 25 15 25 15 25 25 25	SONE 17	(138 ## 8	8. 70 0 1 2 0 1 2 0 2 2 2 2 2 2 2 3 4 5 4 6 2 5 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6

	1. — 0:					1		1	_	_	1	лпо 1970
Gerns	G mex esta	mex min	mux min	A maga min	mest min	C max min	L 	A min	S max min	max min	N max anta	max min
477			DD 4444		:	SEST			200			
(Tm)	-1 -13	Bacino -1 13	DRAVA	4 -1	6 -1	18 [5	12 3	23 B	RIO SE	STO 7	(1310 m 18 -1	s. m.)
5 4 5 4 7 8 9 0 112 # 4 5 6 7 8 9 0 12 # 4 5 6 7 8 9 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 -15 -13 -15 -17 -18 0 2 -2 2 2 2 -7 -7 -8 0 2 -1 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	1 16 -1 -4 -3 -4 -6 -3 -4 -9 -9 -7 -8 -10 -15 -8 -17 -22 -13 -11 -10 -15 -1 -10 -1 -10	2 -4 -5 -5 -12 -7 -5 -12 -13 -5 -12 -13 -15 -12 -13 -15 -12 -13 -15 -12 -13 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-1 -6 S 15 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5 -1 10 -5 12 2 17 4 6 4 9 1 12 2 10 2 11 14 2 16 11 13 4 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 8 15 8 12 3 17 1 19 8 18 10 21 10 20 2 18 8 18 7 22 4 23 6 23 6 23 6 23 6 23 6 23 6 23 6 23 6	26 10 12 11 16 10 17 11 12 13 13 25 8 26 12 26 12 26 12 27 10 25 8	21 8 24 9 25 10 26 10 27 10 29 13 24 10 21 8 16 10 20 8 24 10 27 10 20 10 23 7 19 8 20 9 23 2 16 10 17 5 14 6 17 6 16 5 21 3 20 7 17 12 14 10 21 10	19 7 20 8 21 5 20 4 23 5 23 6 22 7 23 7 20 6 19 4 21 7 20 6 20 -1 20 -4 21 7 20 7 17 7 18 3 19 7 18 20 3	16 0 10 10 13 1 10 -2 15 6 15 6 15 15 6 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	19 28 16 15 9 5 10 10 6 9 12 4 5 4 4 0 B 6 6 6 8 8 2 5 7 8 6 4 1	5 9 8 6 5 4 2 2 6 5 6 5 6 9 0 7 6 0 2 1 7 8 7 6 5 4 7 9 8 6 9 9 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7
Madia	1,5; -0,8 -8,8	0,8 -10,4 -4,8	2,3 -6,5 -2,1		12,4 2,0		20,4 7,5	20,9 8,3	20,3 4,8	12,5 -0,5		1,9 -8,7
Med, many. Med. dotm.	-5,5	-4,2	-0,1	1,7 4,4	7,2 8,3	13,7 12,3	14,0 14,1	14.6 18.6	12,6 11,1	5,9 5,9	3,7 0,3	-3,6 -4,6
(Tm)		Becino:	DRAVA		TA	RVI	SIO	Corso d	'acqua SL	JZZA	(751 m	s. m)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	**************************************	**************************************	6 1 0 -5 -9 5 -9 5 -9 5 -9 5 -9 5 7 9 3 4 5 5 7 10 11 12 13 8 5 16 18 12 8 7 6 7	7 -2 8 -3 10 -3 14 3 16 1 8 2 7 4 12 5 14 5 14 5 16 6 16 6 16 6 16 6 16 16 5 16 16 16 16 16 5 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	18 8 20 8 10 10 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 8 11 7 15 8 10 8 18 10 18 12 20 14 22 14 26 14 28 14 29 14 28 16 29 14 28 16 29 14 28 16 29 16 11 3 12 5 16 7 12 15 17 10 18 8 21 8 22 10 24 12 25 14 28 12 27 10 18 8 21 8 22 10 27 12 28 10 28 10 28 10 27 12 28 10 28 10	37 12 29 12 26 12 29 14 20 14 30 16 30 16 30 16 30 11 18 11 20 10 21 10 21 10 21 10 22 11 21 8 24 10 22 10 21 21 8 24 10 25 8 20 6 16 8 13 10 12 6 15 3 19 6 20 6 17 6 16 6 17 6	18 8 20 10 21 12 19 10 22 10 20 8 21 10 22 9 24 11 27 10 17 19 16 6 7 6 11 2 17 19 19 16 11 17 19 19 16 11 17 19 19 17 19 19 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 1 14 0 12 -1 15 -2 15 1 17 6 18 10 19 11 22 10 23 8 24 10 23 8 24 10 23 8 24 10 21 -5 11 -5 11 -5 11 -5 11 -5 11 -5 12 -3 13 -1 15 -2 11 -5 11 -5 12 -3 15 -3 15 -3 15 -3 15 -3 15 -3 15 -3 15 -3 15 -3 17 -3 18 10 19 -3 10	15 3 6 4 4 15 16 14 12 12 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7 5 2 3 0 1 5 3 2 4 6 8 9 8 6 7 5 5 8 5 4 5 5 5 3 1 0 9 9 0 1 2 6 4 8 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Medic Med. mens Med. merm.	1,0 -4,8 1,9 -4,0	2,0 6,9 2,4 1,7	2,9 -3,7 -0,4 2,6	8,5 0,1 6,2 6,8	14,2 3,4 8,8 10,9	22,0 9,7 15,9 15,1	22,2 10,7 16,5 16,9	22,0 9,9 15,9 16,4	18,9 7,8 13,4 13,5	14,9 1,7 8,3 8,2	9,7 1,3 5,5 2,5	2,8 -6,7 -2,9 -2,1

7 100000	7	_	n termon	,					-	0		7/0
Ciarao	max min	mass min	mex min	max min	max min	e e	max min	PRE DIA	max min	nez nis	max min	mes win
					CAVE	DEL P						
(Tm)	0 13	Bacino:	DRAVA	3 0	8 -2	19 8	Como d'	acqua: RIC	22 9	12 7	11 3	s. m.)
2 4 5 6 7 8 9 10 112 14 15 16 17 18 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	12 -14 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	10 5	**************************************	0 3 4 4 5 4 5 1 5 6 6 1 5 5 5 4 6 6 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	9 3 12 4 14 1 15 -1 11 5 4 10 4 14 2 15 5 11 7 14 5 16 4 18 1 17 17 1 17 17 1 17 17 1 17 17 1 18 1 18	18 8 14 3 18 4 17 3 18 9 19 11 22 10 19 10 29 8 24 7 24 8 23 11 25 12 25 12 25 10 25	19 7 10 9 14 8 19 3 23 5 24 7 26 9 26 11 27 10 27 11 27 15 27 12 26 13 18 14 13 1 17 3 18 11 20 13 18 11 20 13 25 18 28 9 29 11 17 10 19 7 23 8 26 10 27 11 24 12 26 12	25 9 24 11 25 11 26 12 28 13 28 16 27 12 24 12 19 11 22 10 22 9 24 12 23 10 22 12 23 10 23 10 21	21 7 22 9 16 10 21 13 18 12 22 10 22 15 24 14 23 15 24 14 23 15 19 11 22 6 19 11 14 3 16 4 17 7 18 3 21 5 19 6 17 7 18 3 21 5 18 6 19 6 17 7 18 3 18 4 19 6 17 7 18 4 18 6 19 6 17 7 18 6 19 7 10 6 11 7 12 8 13 7 14 6 15 7 16 6 17 7 18 8 19 6 17 7 18 8 18 7 18 7 18 8 18 7 18 7 1	14 1 12 3 14 0 17 0 16 5 17 10 18 8 20 8 22 9 23 6 21 6 14 5 10 0 11 0 12 0 14 1 10 1 10 1 11 0 11 0	18 0 3 5 1 1 0 3 D 1 1 1 0 9 4 8 1 1 0 9 8 5 8 8 7 8 8 1 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9977999446565580000000179494497779977
Madia	2,7 -6,4	3,1 -7,6 -2,3		9,1 -1,1 4,0	14,2 1,0	21,9 9,2 15,6	22,0 9,0 15,5		19,5 8,4	13,1 2,0 7,6	9,1 0,0	5,2 -6,5 1,7
Med, mean. Med, sero.	-2,3	-0,0	2,1	6,5	10.6	14,6	15,7	16,2	18,1	8,2	2,6	-0,8
(Tm)		Bacino:	TAGLIAN	MENTO	PASS	DI M		'acqua: TA	GLIAMEN	OTO	(1298 m	6. m)
1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-4 -8 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	3 -7 -6 -12 -4 -11 -2 -7 5 -3 0 -5 3 -6 2 -6 -2 -5 0 -6 -2 -10	0 -10 -10 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	5 0 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 -4 6 -2 8 -2 10 -2 10 -2 5 3 5 2 6 2 8 4 7 4	15	18 10 14 5 16 9 10 6 11 6 20 6 21 11 21 11 21 11 21 11 21 11	22 13 20 11 19 9 22 10 23 10 24 12 25 16 19 11 24 10 12 9 20 10 21 10	19 7 19 8 19 8 20 9 18 12 20 12 22 19 19 12 18 12 18 12 19 13 20 9	15 7 14 5 10 2 8 8 11 2 12 2 14 2 13 5 17 8 17 8 20 7	10 4 12 1 13 0 12 5 10 0 11 2 12 -9 10 -1 9 -1 9 0 7 -2 7 -2	6 1 -1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 -9 -6 -12 -15 -19 -17 -7 -5 -5 -10 -12 -12 -12		4 0 6 -3 10 4 12 5 15 5 13 4 6 1 13 3 14 5 11 5 7 -4	10 2 10 4 12 4 14 15 4 15 4 15 15 15 10 2 15 6 15 6 15 14 14 12 5 12 5 12 5 12 5	20 10 22 10 20 10 19 11 20 10 20 10 19 5 15 9 21 10 22 12 23 10 23 12 23 10 23 11 23 11 23 11 23 11 21 10	24 14 25 15 24 13 14 3 11 6 14 5 14 10 15 12 15 12 18 12 24 12 25 12 20 10 20 10 20 10 20 12 24 14 25 14 25 14 25 14 27 14	22 11 20 10 22 11 23 12 21 10 20 8 20 8 20 7 21 5 20 4 15 6 12 8 17 7 17 7 17 7 17 10 17 12 14 10 14 10	17 9 18 10 14 4 15 8 16 8 17 9 20 10 20 10 18 9 15 7 15 8 16 9 15 8 16 7	20 8 18 5 18 12 12 12 10 0 10 0 10 0 10 0 10 10 11 0 10 11 0 11 11 0 10 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 3 6 5 0 8 0 4 4 4 0 0 10 10 10 10 5 74 -0.8	8 0 4 -3 3 -8 3 -7 4 -6 -1 -8 -10 -10 -11 -15 -2 -5 -1 -2 -5 -5 -1 -1 -2 -5 -5 -1 -1 -2 -5 -5 -1 -1 -2 -5 -5 -1 -2 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -

Giorga	G	F	Ж	A	М	G	L	A	5	0	N	ā
	mex mis	max min	Max Arin	mez ale	· /		mgs min	mex min	mex min	max min	max min	max min
(Tm))	Bocino	TAGLIA	MENTO	FOR	RNI DI S		d'acqua: '	TAGLIAM	ENTO	(907 m	rs.m.)
1 2	1 7 3 -8		2 -10 3 -8	2 0 7 -1		18 S]8 II	26 11 25 11	22 10 21 6	17 4 16 2	18 2 11 -2	5 1
4	3 -9	5 -6	a 5 a 5	\$ -2 1 -11	11 2	20 3 17 5	16 10 12 8	25 11 26 11	21 9 22 10	16 2 16 1	14 0 12 2	8 2 8 3
7	2 0		-2 -5 4 -8 2 -8	2 -6 3 10 6 -2		17 3 18 6 18 10	16 3 21 10 23 10	26 11 27 12 27 13	23 10 22 10 24 10	15 1 15 2 16 4	11 -1 12 0 12 -2	B -3 7 -3 7 -4
9	2 -30	6 S	2 -7	4 I 11 -1	6 5	18 10 23 11	24 11 25 12	27 14 27 11	23 10 21 13	16 5 18 8	9 0	9 -2 5 -4
10 11 12	2 -7 2 -4 3 0		1 9 6 -4 2 -2	5 2	15 4 11 6	18 10 19 11	25 11 26 11	27 11 25 11	22 II 22 11	20 B	10 9 13 -3	6 -1 11 0
13 16	2 0	3 -5	2 -2 6 2 4 3	3 -5 10 -2 13 0	11 2 14 3 17 3	24 9 25 12 26 12	26 14 27 14 26 14	23 B 22 10 23 12	23 14 22 10 22 10	25 8 24 6 23 6	10 -2 10 1 4 2	9 -1 8 -1 8 -8
15 16 17	3 0	8 10	5 -2	9 -1 13 -3	18 9 16 7	22 10 21 11	25 · 14 17 · 5	25 12 24 11	21 9 21 10	17 S	6 +1 52	11 -4 7 -8
18 19	7 0 7 -1 7 -2	1 -12	10 -5 10 -5 3 -2	13 1 13 2 20 4	15 7 16 7	24 14 24 10 22 8	13 7 16 8 22 6	26 11 21 6 26 6	15 5 16 3 20 7	13 -2 12 -2 13 -3	5 -5 8 -3 8 -2	3 -8 5 -7 6 -7
20 21	9 ~5	5 -9 3 -9	7 -2	20 4 10 2	18 S	17 10 23 9	20 8 18 11	32 18 34 18	23 10 23 9	36 0	7 4	8 -4
22 23 24	4 -8 4 -8 7 -7		10 -2 10 0 5 1	9 1 17 3 18 6	17 S 14 0 11 0	25 10 29 10 26 12	16 14 24 11 26 11	17 7 19 8 19 8	23 9 22 9 16 9	10 -6 10 -6 12 -3	5 0 7 0 9 -3	3 -7 1 -7 0 -10
25 26	-1 -6 6 -4	\$ -5 5 -7	7 5	11 2 15 0	16 6 17 7	24 11 24 13	27 13 20 8	17 6 21 6	17 S	10 -4	11 -3 11 -1	0 -14
17 18 19	5 -3 5 -1 8 -6	2 -6	6 -1 4 -2 8 -6	B -1	17 2 12 2 15 4	20 12 25 12 24 12	21 1) 22 12	20 8 22 8	20 S	11 -2 10 -1	12 1 14 0	0 -11 0 -5
30 31	6 -6		2 -8	11 0	16 9 11 4	24 12 24 12	26 13 27 12 26 12	20 13 16 11 15 11	19 9	12 -1 13 0 15 0	14 -1 8 -1	0 -5 0 -4 2 -6
Media Med, mans	a,a −4.5 −0,8	3,5 -6,8 -1,6	4,3 -3,6 0,3	9,3 -0,4 4,2	13,6 3,6	21,9 9,7 15,8			20,6 8,7	14,8 1,4	9,8 -0,6	4,7 -5,1
Med. norm.												
	-1,8	0,0	9,0	7,4	11,3	15,3	17,2	16,6	14,0	9,3	3,8	-0,2 -0,4
(Tm)			3,0 TAGLIAI	7,4	11,3		17,2 I S	16,6		9,3	3,8	-0,4
(Tm)	1 -9 0 -10	Bacino:		7,4 MENTO 3 1 5 -1	7 -3 7 -4	15,3	17,2 I S	16,6	14,0	9,3		-0,4 s. m.)
(Tm)	1 -9 0 -10 -1 -12 0 -9	Bacino: \$ -5 -10 1 -6 4 -5	TAGLIAI 0 -10 -1 -4 1 -6 -2 -4	7,4 MENTO 3 1 5 -1 1 -4 2 -9	7 -3 7 -4 7 -2 9 1	15,3 A U R	17,2 I S	16,6 Corso d's 23 13 25 11 23 14 23 14	14,0 cqua LUN 16 8 20 9 21 9 21 10	9,3 TET 15 7 11 3 12 4 12 2	3,8 (1200 #/ 5 1 9 3 16 7 16 3	s. m.) 3 2 5 -2 7 -1 4 -3
(Tm)	1 -9 0 -10 -1 -12 0 -9 2 -4 2 1 2 -1	Bacino: \$ -\$ -\$ -1 -10 1 -6 4 -5 4 -5 5 -4 7 -5	TAGLIAN 0 -10 -1 -4 1 -6 -2 -4 -2 -4 2 -9 1 -9	7,4 MENTO 3 1 5 -1 1 -4 2 -9 3 -6 3 -7 4 -5	7 -3 7 -4 7 -2	15,3 A U R	17,2 I S 17 6 16 6 16 5 15 5 17 7 18 9	16,6 Corso d's 23 13 25 11 23 14 23 14 23 19 24 15	14,0 cqua LUA 16 8 20 9 21 9 21 10 21 10 21 10	9,3 IEI 15 7 11 3 12 4 12 2 12 1 14 4	3,8 (1200 ns 5 1 9 3 16 7 16 3 11 5 14 1	-0,4 s. m.) 3 2 5 -2 7 -1 4 -3 5 0 5 -1
(Tm) 1 2 3 4 5 7 8 9	1 -9 0 -10 -1 -72 0 -9 2 -4 2 1 2 -1 1 -9 0 -7	Bacino: -5 -1 -6 -5 -4 -5 -4 -5 -5 -6 -5 -5	TAGLIAI 0 -10 -1 -4 1 -6 -2 -4 -2 -4 9 -9 1 -9 1 -7 0 -4	7,4 MENTO 3 1 5 -1 1 -4 2 -9 3 -6 3 -7 4 -5 6 -3 10 2	7 -3 7 -4 7 -2 9 1 12 2 16 3 6 4 6 5 8 2	15,3 A U R	17,2 I S 17 6 16 6 16 5 17 7 18 9 18 9 20 10 22 11	16,6 Corso d's 23 13 25 11 23 14 23 14 23 15 24 15 26 18 26 12 24 11	14,0 16 8 20 9 21 9 21 10 21 10 21 10 21 10 21 12 20 11	9,3 IEI 15 7 11 3 12 4 12 2 12 1 14 4 14 5 13 6 15 8	3,8 (1200 m/ 5 1 9 3 16 7 16 3 11 5 14 1 15 2 10 0 6 2	-0,4 s. m.) s -2 -1 4 -3 5 -1 4 -2 4 -2
(Tm)	1 -9 0 -10 -1 -12 0 -9 2 -4 2 1 2 -1 1 -9	Bacino: -1 -10 1 -6 4 -5 4 -5 5 -4 7 -5 5 -6	TAGLIAI 0 -10 -1 -4 1 -6 -2 -4 -2 -4 2 -9 1 -9 1 -7	7,4 MENTO 3 1 5 -1 1 -4 2 -9 3 -6 3 -7 4 -5 6 -3 10 2 2 -8	7 -3 -4 -2 -2 16 3 6 4 5 8 2 11 4 8 5	15,3 A U R 16 7 17 7 18 3 15 5 15 4 14 9 15 9 16 10 19 10 14 10 18 9	17,2 I S 17 6 16 6 14 5 15 5 17 7 18 9 20 10 22 11 23 12 24 13	16,6 Corso d's 23 13 23 14 23 14 23 14 23 15 24 15 26 12 26 12 24 11 14 9 20 10	14,0 16 8 20 9 21 9 21 10 21 10 21 10 21 12 20 11 20 12 21 13	9,3 IEI 15	3,8 (1200 ns 5 1 9 3 16 7 16 3 11 5 14 1 15 2 10 0 6 2 7 0 9 -2	-0,4 s, m.) s -2 -1 -3 -5 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1 -9 0 -10 -1 -12 0 -9 2 -4 2 1 1 -9 0 -7 1 -5 2 0 3 1	Bacino: 8 -3 -1 -10 1 -6 4 -5 5 -4 7 -5 5 -5 5 -5 1 -9 2 -6 1 -9	TAGLIAN 0 -10 -1 -4 -1 -6 -2 -4 -2 -9 1 -9 1 -7 0 -4 -7 4 -5 2 -2 5 -2 4 -2	7,4 MENTO 3 1 5 -1 1 -4 2 -9 3 -6 3 -7 4 -5 6 -3 10 2 2 -5 6 -5 8 -1 7 0	7 -3 7 -4 7 -2 9 1 12 2 16 3 6 4 6 5 8 2 11 4 8 5 9 3 18 4 15 4	15,3 A U R 16 7 17 7 18 3 15 5 15 4 14 9 15 9 16 10 19 10 14 10 18 9 20 10 21 11 22 12	17,2 I S 17 6 16 6 14 5 15 5 17 7 18 9 18 9 20 10 22 11 23 12 24 13 24 23 25 14 25 14	16,6 Corso d's 23 13 25 11 23 14 23 14 23 15 24 15 26 18 26 12 24 11 14 9	14,0 16 8 20 9 21 9 21 10 21 10 21 10 21 12 20 11 20 12	9,3 IEI 15	3,8 (1200 ns 5 1 9 3 16 7 16 3 11 5 14 1 15 2 10 0 6 2 7 0	-0,4 s. m.) 2 -2 -3 -4 -2 -3 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2
(Tm) 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	1 -9 0 -10 -1 -72 0 -9 -4 2 -1 1 -9 0 -7 1 -5 2 0 3 1 3 1	Bacino: -1 -10 -6 -5 -4 -5 -5 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -9 -9 -9 -10 -3 -11	TAGLIAI 0 -10 -1 -4 -1 -6 -2 -4 -2 -9 1 -7 0 -4 -7 4 -5 2 -2 3 -1 4 -4	7,4 MENTO 3 1 5 -1 1 -4 2 -9 3 -6 3 -7 4 -5 6 -3 10 2 2 -3 6 -5 7 0 7 1 9 -2	7 -3 -4 -2 -2 16 5 5 18 4 15 4 15 13 7	15,3 A U R 16 7 17 7 18 3 15 5 15 4 14 9 15 9 16 10 19 10 14 10 18 9 20 10 21 11 22 12 22 9 21 10	17,2 I S 17 6 16 6 16 5 17 7 18 9 18 9 20 10 22 11 23 12 24 13 24 13 25 14 24 14 16 9	16,6 Corso d's 23 13 25 11 23 14 23 14 23 15 26 18 26 12 26 12 26 11 14 9 20 10 20 11 21 11 22 12 24 12 27 12	14,0 16 8 20 9 21 9 21 10 21 10 21 10 21 12 20 11 20 12 20 11 20 11 19 11 19 9 19 10	9,3 IEI 15	5 1 9 3 16 7 16 3 11 5 14 1 1 15 2 10 0 6 2 7 0 9 -2 8 -1 7 -1 4 2 7 1 2 -3	-0,4 s. m.) 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1 -9 0 -10 -1 -7 0 -9 -4 1 -9 -7 -7 -5 -4 0 1 2 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 2 3 3 1 1 2 3 2 3	Bacino: 5	TAGLIAN 0 -10 -1 -4 -1 -4 -2 -4 -2 -9 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	7,4 MENTO 3 1 5 -1 1 -4 2 -9 3 -6 3 -7 4 -5 6 -2 6 -5 8 -1 7 0 7 1 9 -2 12 5 7 6	7 -3 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	15,3 A U R 16 7 17 7 18 3 15 5 15 4 14 9 15 9 16 10 19 10 14 10 18 9 20 10 21 11 22 12 22 9	17,2 I S 17 6 16 6 14 5 15 5 17 7 18 9 20 10 22 11 23 12 24 13 24 13 25 14 26 16 9 17 7 17 7	16,6 Corso d's 23 13 25 11 23 14 23 19 24 15 26 18 26 12 24 11 14 9 20 10 20 11 21 11 22 12 24 12	14,0 16 8 20 9 21 9 21 10 21 10 21 10 21 12 20 11 20 12 20 11 20 11 19 11 19 9	9,3 IEI 15	5 1 9 3 16 7 16 3 11 5 14 1 1 15 2 10 0 6 2 7 0 9 -2 8 -1 7 -1 2 7 -1 3 -3 -5 4 -5	-0,4 s, m.) 2 -2 -3 5 -2 -3 6 -3 -4 7 -2 -2 12 -2 -3 12 -2 -4 13 -2 -5 4 -5 5 -8
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1 -9 0 -10 -1 -9 -4 1 -9 -4 1 -9 -7 -5 4 0 1 1 2 2 3 3 1 1 1 2 2 3 4 -2 4 5 4 -5	Bacino: 5	TAGLIA 0 -10 -1 -4 -4 -4 -9 -1 -4 -9 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	7,4 MENTO 3 1 5 -1 1 -4 2 -9 3 -7 4 6 -3 10 6 -2 2 -5 8 -1 7 0 7 12 12 5 17 6 15 5 7 3	11,3 7 -3 7 -4 7 -2 9 1 12 2 16 3 6 4 6 5 8 2 11 4 8 5 9 3 18 4 15 6 15 8 15 7 12 6 14 7 15 8 17 7	15,3 A U R 16 7 17 7 18 3 15 5 15 4 14 9 15 9 16 10 19 10 14 10 18 9 20 10 21 11 22 12 22 9 21 10 22 12 22 9 21 10 22 8 22 8	17,2 I S 17 6 16 6 14 5 15 5 17 7 18 9 18 9 20 10 22 11 23 12 24 13 24 13 24 13 24 14 16 9 17 7 17 7 17 7 17 7 17 7 17 7 17 7 17 7 17 7	16,6 Coreo d'e 23 13 25 11 23 14 23 14 23 15 24 15 26 12 24 11 14 9 20 10 20 11 21 11 22 12 24 12 22 12 22 14 19 7 20 10 22 11 23 13	14,0 16 8 20 9 21 9 21 10 21 10 21 10 21 10 21 12 20 11 20 12 21 13 20 11 19 11 19 9 19 10 21 8 35 8 18 9 21 9 21 10	9,3 IEI 15	5,8 (1200 m/ 5 1 9 5 16 7 16 3 11 5 12 10 0 6 2 7 1 12 1 1 2 1 2 7 1 3 -3 4 6 0 6 5 8 3	-0,4 s. m.) 29130132122221105425548
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	Bacino: -3 -3 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	TAGLIA O 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7,4 MENTO 3 1 5 -1 1 -4 2 -9 3 -6 3 -7 4 -5 6 -2 2 -3 6 -5 7 0 7 1 9 -2 12 5 7 6 15 5	7 -3 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	15,3 A U R 16 7 17 7 18 3 15 5 15 4 14 9 15 9 16 10 19 10 14 10 18 9 20 10 21 11 22 12 22 9 21 10 20 13 21 10 22 8 22 8	17,2 I S 17 6 16 6 16 5 17 7 18 9 18 9 20 10 22 11 23 12 24 13 24 13 24 13 25 14 26 14 16 9 17 7 17 7 17 5 15 13 20 13 22 11	16,6 Corso d's 23 13 25 11 23 14 23 14 23 15 26 18 26 12 26 12 26 12 27 11 22 12 21 11 22 12 24 12 27 12 21 14 19 7 20 10 22 11 23 13 16 8 16 9	14,0 16 8 20 9 21 9 21 10 21 10 21 10 21 12 20 11 20 12 20 11 20 11 19 11 19 9 19 10 21 8 35 8 18 9 21 10 20 11 21 10	9,3 IEI 15	5 1 3 7 16 7 16 7 16 7 16 7 16 7 17 18 10 0 6 7 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-0.4 ** **********************************
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-9 -10 -12 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	Bacino: -1 -0 -0 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	TAGLIA 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7,4 MENTO 3 1 5 -1 1 4 2 9 3 -6 3 -7 4 6 2 -8 6 -5 8 -1 7 0 7 12 12 5 7 15 13 1 14 4 15 5 13 5 10 5	7 -3 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	15,3 A U R 16 7 17 7 18 3 15 5 15 4 14 9 15 9 16 10 19 10 14 10 18 9 20 10 21 11 22 12 22 9 21 10 20 13 21 10 22 8 22 8 22 8 22 8 22 9 23 10 24 12 23 12 23 10 23 10	17,2 I S 17 6 16 6 16 5 17 7 18 9 18 9 20 10 22 11 23 12 24 13 24 13 25 14 26 16 9 17 7 17 7 17 5 17 5 15 13 20 13 22 11 24 12 24 12 25 11	16,6 Corso d's 23 13 25 11 23 14 23 14 23 15 26 12 26 12 26 12 27 12 21 11 22 12 22 14 19 7 20 10 22 11 23 13 16 8 16 9 12 8 12 7 12 8	14,0 16 8 20 9 21 9 21 10 21 10 21 10 21 12 20 11 20 12 20 11 20 12 21 18 30 11 19 10 21 8 35 8 18 9 21 9 21 10 20 11 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10	9,3 IEI 15	5 1 3 7 16 3 11 15 14 12 10 0 6 2 7 9 8 7 1 8 3 6 6 6 8 3 0 6 7 9 10 2	-0,4 s. m.) 2 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1 -9 10 -12 -9 -4 -1 -9 -7 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	Bacino: -3 -3 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	TAGLIA 1	7,4 MENTO 3 1 5 -1 1 4 2 9 3 -6 3 10 6 -2 6 -5 8 -1 7 0 12 13 15 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	7 -3 -4 -2 -2 16 -5 13 -7 15 16 15 17 16 17 16 11 11 11 11 11	15,3 A U R 16 7 17 7 18 3 15 5 15 4 14 9 15 9 16 10 19 10 14 10 18 9 20 10 21 11 22 12 22 9 21 10 20 13 21 10 22 8 22 8 22 8 22 8 22 8 23 10 24 12 23 12 23 10 24 12 23 12 23 10 24 12 23 12 23 10	17,2 I S 17 6 16 6 16 6 16 5 17 7 18 9 18 9 20 10 22 11 23 12 24 13 24 13 24 13 24 14 16 9 17 7 17 7 17 5 15 13 20 13 22 11 24 12 25 11 21 12 21 12 21 12 21 13	16,6 Corso d's 23 13 23 14 23 14 23 14 23 14 23 12 24 15 26 12 24 11 14 9 20 10 20 11 22 12 24 12 27 12 28 14 19 7 20 10 22 11 23 13 16 8 16 9 12 8 19 9	14,0 16 8 20 9 21 9 21 10 21 10 21 10 21 12 20 11 20 12 21 13 20 11 20 12 21 13 20 11 20 12 21 13 20 11 20 11 20 11 19 9 19 10 21 8 35 8 18 9 21 9 21 10 21 10 21 10 21 7	9,3 IEI 15	5 1 3 7 16 3 11 15 10 0 0 2 7 0 2 1 2 3 3 6 6 8 3 0 6 7 9 10 12 13 13 13 13	-0,4 s. m.) 291301172722211054255423705542
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		Bacino: -1 -6 -5 -6 -5 -6 -7 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	TAGLIA 10 14 14 14 19 17 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7,4 MENTO 3 1 5 -1 1 4 2 -9 3 -6 3 -7 4 5 6 -2 6 -5 7 0 7 9 12 5 7 6 15 7 17 6 15 5 11 14 4 15 5 13 5 10 6 -1	11,3 7 -3 -4 -2 1 7 -2 1 12 2 3 4 5 8 13 4 4 15 8 15 15 15 15 15 16 17 7 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15,3 A U R 16 7 17 7 18 3 15 5 15 4 14 9 15 9 16 10 19 10 14 10 18 9 20 10 21 11 22 12 22 9 21 10 20 13 21 10 22 8 22 8 22 8 22 8 22 8 23 10 24 12 23 12 23 10 24 12 23 12 23 10 24 12 23 12 23 10	17,2 I S 17 6 16 6 16 5 17 7 18 9 18 9 20 10 22 11 23 12 24 13 24 13 24 13 24 14 26 14 26 9 17 7 17 7 17 5 15 13 20 13 22 11 24 12 25 11 27 9 18 10	16,6 Corso d's 23 13 25 11 23 14 23 14 23 14 23 15 26 12 26 12 26 12 27 12 21 11 22 12 24 12 22 14 19 7 20 10 22 11 23 13 16 8 16 9 12 8 16 8	14,0 16 8 20 9 21 9 21 10 21 10 21 10 21 12 20 11 20 12 21 18 20 11 19 11 19 9 19 10 21 8 35 8 18 9 21 9 21 10 21 10 21 10 21 8 35 8 18 9 21 10 20 11 21 10 21 8	9,3 IEI 15	5 1 3 7 16 3 11 15 10 0 6 2 7 9 8 -1 -2 1 3 5 6 6 8 3 0 6 7 9 10 2 3	-0,4 s. m.) 221301222110542554231055425542376554
(Tm) 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	Bacino: -1 -6 -5 -6 -5 -6 -7 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	TAGLIA 10 14 14 14 19 17 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7,4 MENTO 3 1 5 -1 1 -4 2 -9 3 -6 3 -7 4 -5 6 -2 6 -5 7 -7 17 6 15 7 -7 11 14 15 15 15 16 17 18 18 18	7 -3 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	15,3 A U R 16 7 17 7 18 3 15 5 15 4 14 9 15 9 16 10 19 10 14 10 18 9 20 10 21 11 22 12 22 9 21 10 20 13 21 10 22 8 22 8 22 9 23 10 24 12 23 12 23 10 24 12 23 12 24 11 19 9	17,2 I S 17 6 16 6 16 5 17 7 18 9 18 9 20 10 22 11 23 12 24 13 24 13 24 14 16 9 17 7 17 7 17 7 17 5 15 13 20 13 22 11 24 12 24 12 25 14 26 14 27 17 28 19 29 18 20 13 21 24 12 25 14	16,6 Corso d's 23 13 25 11 23 14 23 14 23 15 26 18 26 12 26 12 27 12 21 11 22 12 24 12 27 12 21 14 19 7 20 10 22 11 23 13 16 8 16 9 18 13 16 8 19 9 18 13 16 19	14,0 16 8 20 9 21 9 21 10 21 10 21 10 21 12 20 11 20 12 20 11 20 12 21 18 30 11 19 10 21 8 35 8 18 9 21 9 21 10 20 11 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10 21 20 21 10 21 20 21 10 21 20 21 20 21 20 21 30 21 30 21 30 21 4 8 21 5 5 21 5 6 22 6 23 7 24 10 25 6 26 7 27 8 28 7 28 7 28 7 28 7 28 7 28 8 29 8 20 11 20 11 21 10 21 20 11 21 10 21 20 11 21 30 21 3	9,3 IEI 15	5 1 5 7 16 7 16 7 16 7 16 7 16 7 16 7 16	-0.4 ************************************

Ciorne	C max min	P mex min	M max min	Max min	M	- C	L max mis	A max mia	S men agen	D max min	mes min	D max onin
(Tm)		Bacino:	TAGLIAN	ŒNTO	c o	LLII		Coreo d'acq	us DEGA	NO	(1250 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 16 17 18 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		109966567773309548438597887908	7470175296477757007770101200257770	1	11 -1 10 9 -2 13 4 15 4 15 4 12 6 14 6 15 16 6 16 7 16 7 16 8 17 7 16 8 17 7 17 7 18 8 18 7 17 7 18 8 18 7 18 8 18 7 17 6 18 8 18 7 18 8 18 7 17 6 18 8 18 7 18 8 18 8 18 7 18 8 18 8 18 7 18 8 18 8	18 7 19 8 18 8 18 7 16 7 16 6 15 7 18 8 19 9 21 9 21 9 21 9 21 9 21 9 21 9 21 9	19 10 19 11 20 11 20 10 19 16 22 12 23 12 23 13 24 14 21 15 21 15 21 15 21 17 16 6 17 15 16 8 17 12 19 11 22 11 23 12 24 14 21 15 21	20 12 21 12 22 13 20 10 20 11 20 16 24 15 21 14 20 10 21 11 20 10	17 7 18 8 19 7 20 7 21 9 19 8 18 7 17 8 14 6 16 7 15 6 16 7 17 8 19 9 20 10 11 20 12 10 12 10 16 17 8 17 8 18 17 8 18 17 8 18 17 8 18 17 8 18 17 8 18 17 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	14 5 13 12 13 13 13 14 15 14 15 16 16 16 17 17 18 16 16 17 17 18 17 18 18 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11	97~5565557 <u>11</u> 08784465454444449122
Media Med. arani.	4,0 -3,5 0,2	-3,1	4,7 -3,0 0,8 2,1	9,8 0,8 5,3 6,0	14,9 5,4 10,2 9,6	19,5 8,7 14,1 13,4	19,6 10,9 15,3 15,3	19,0 9,8 16,4 15,4	17,6 7,6 12,5 12,8	12,2 1,5 6,9 6,2	10,4 -0,4 5,0 3,2	4,1 -3,3 0,4 -0,2
Mad. narm.	-1,6	-0,4				NI AVO	_					
(Tm)	7444710449900000000010174774546974	4 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	TAGLIAN 7-6-4-5-6-7-4-9-7-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9	0 1 1 9 5 6 3 2 1 2 2 3 3 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 -2 7 0 10 -1 11 2 17 5 6 4 5 7 11 6 8 9 10 4 12 8 13 4 16 8 16 8 10 3 13 4 16 8 16 8 10 3 12 4 14 15 15 14 8 12 4 14 12 4 12 4 12 4 11 4	15 7 10 7 18 4 16 5 10 7 14 10 16 11 16 11 19 11 13 10 17 10 19 10 20 10 22 12 19 11 19 12 20 13 20 10 19 13 14 10 22 12 23 13 24 12 23 13 20 13 21 12 22 12 23 13 24 12 25 13 26 10 27 10 28 12 29 13 20 10 21 12 22 12 23 13 24 12 25 13 26 16 27 10 28 17 10 29 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 6 6 16 8 12 10 6 16 8 12 10 6 18 8 29 10 23 13 23 13 23 13 24 15 24 14 23 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 16 21 11 23 13 22 12 23 13 23 16 25 16 24 16 19 12 12 11 18 13 19 10 20 11 21 13 29 12 20 12 21 15 11 7 19 10 20 11 15 11 7 19 10 20 11 15 15 11 15 17 19 10 16 16 17 17 8 17 8 17 8 17 8 17 8 17 8 18 13 11 14 12	20 9 18 10 20 9 18 10 20 9 19 9 19 12 20 9 20 10 20 12 19 9 23 12 21 12 19 11 18 11 13 9 19 11 17 5 15 3 19 5 21 10 20 10 15 6 25 5 17 7 16 6 18 6 19 6 18 6	ANO 16	888 m 8	1-3-1-3-3-3-0-1-0-0-1-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5
Medie Med Medn.	0,7 -4,1 -1,7 -2,8	2,0 -6,3 -3,2 0,5	5,5 -3,7 0,9 3,6	7,4 -1,3 3,0 6,7	11,1 3,7 7,4 10,0	14,6 13,6	18,7 11,0 14,9 15,6	15,1 15,7	13,6	8,6	3,3	-2,3 -2,0

	_		max min	THE PARTY	max min	mex min '	mgs. min	max min	mage min	mass min	max min	max mis
(Tm)		Bacino:	TAGLIA	MENTO	Z (DVEL	LO	Cor	ma d'acqua	BOT	(910 -	s. m.)
1	0 -5	8 -4	8 -5	4 -3	ш 0	19 9	17 7	27 15	24 12	10 8	8 4	6 4
	7050944000000000000000000000000000000000		4 3 2 3 5 5 4 2 5 2 0 0 0 0 0 0 1 1 2 3 5 5 5 4 2 5 2 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 3 5 5 5 5 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	7 1 4 6 8 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 10 10 10 13 13 13 15 16 18 16 18 16 18 16 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 10 20 7 18 7 17 7 18 10 19 11 18 12 21 13 16 11 21 11 21 13 24 14 20 12 22 12 23 15 24 14 24 14 26 15 27 17 27 14 26 15 26 14 27 15 28 14 29 12 21 12 22 12 23 15 24 14 25 15 26 15 27 17 27 14 26 15 27 17 27 16 28 16 29 17 20 18 21 18 22 19 22 19 23 15 24 16 25 12 27 17 27 16 26 16 27 17 27 16 28 16 29 17 20 18 21 18 22 19 22 19 23 15 24 16 25 17 27 16 26 16 27 17 27 16 28 16 28 16 28 16 28 17 29 18 20 18 21 18 22 19 23 15 24 16 25 16 26 16 27 17 27 16 28 16 28 16 28 16 28 17 28 18 28 18 18 28 18 18 28 18 18 28 18 18 28 18 18 18 28 18 18 18 18 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 12 16 16 18 14 21 14 28 12 16 18 18 18 18 18 18 18	25 13 27 15 24 13 26 15 26 15 27 19 27 14 27 15 21 12 23 14 24 15 25 14 25 14 25 14 25 14 26 15 27 19 28 13 29 19 20 19 21 14 22 14 25 14 26 16 27 19 28 18 29 10 20 11 21 14 22 14 23 14 24 16 25 14 26 16 27 16 28 16 29 16 20 10 21 11 22 14 23 14 24 16 25 16 26 16 27 16 28 16 29 16 20 16 21 16 22 16 23 16 25 16 26 16 27 16 28 16 29 16 20 10 21 11 22 14 23 14 24 16 25 16 26 16 27 16 28 16 29 16 20 16 21 16 21 16 22 16 23 16 24 16 25 16 26 16 27 16 28 16 29 16 20 16 21 16 21 16 22 16 23 16 24 16 25 16 26 16 27 16 28 16 29 16 20 16 21 16 21	23 10 21 12 23 11 26 13 22 13 23 14 23 14 23 14 20 15 21 14 21 15 23 14 20 12 21 17 7 21 10 25 12 24 12 24 12 24 12 24 12 27 11 17 9 17 7 20 8 22 9 20 6 28 6	16 6 14 5 13 2 15 5 16 5 17 9 16 10 21 11 24 12 25 12 26 12 15 8 15 1 14 1 15 6 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	11	797979171486566565135031135
Media Med. mens.	5,0 -1,0 1,7 1,1	5,3 -5,6 0,8 2,4	6,5 2,4 2,0 5,1	6.3	14,4 5,7	17,0	17,2	18,1	16,2	15,0 5,4 15,2	6,7	6,0] -0,9 2,6
Med. norm	*1*	0,1	9,1	6,8	12,3	16,1 I M A	18,2 7 î	18,0	15,1	10,6	5,9	2,5
(Tm)		Bacino	TAGLIA	MENTO					o d'acque		(821 #	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 19 19 21 22 24 25 26 27 29 30 31	-1 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	-9-4-3-09-1-0-1-27-6-5-3-5-2-1-7-9-7-5-9-4-3-3-5-2-1-0-5-1-7-6-4-5-0-5-7-6-8-5-8-5-8-5-8-5-8-5-8-5-8-5-8-5-8-5-8	56 1 0 5 6 6 5 4 8 4 8 7 5 5 11 12 5 9 11 13 18 8 8 10 6 6 8 7	4 0 0 -2 -9 -4 5 -5 -1 0 12 5 6 6 12 9 11 13 16 17 22 21 16 12 9 16 12	10	20 8 20 7 22 6 18 7 18 10 20 11 18 11 20 11 20 19 18 10 20 19 18 10 21 11 22 11 23 12 24 11 27 13 28 12 27 13 27 14 26 13 27 14 26 13 27 14 26 13 27 14	20 8 21 12 14 11 14 9 17 10 21 9 25 11 27 13 27 15 26 12 29 14 27 15 18 5 18 19 20 6 22 13 20 14 17 14 25 12 27 15 18 10 18 10 20 10 21 10 22 10 23 12 24 13 27 14 27 15 28 14 27 15 28 14 27 15 28 14 27 15 28 14 27 15 28 14 27 15 28 16 29 17 20 6 22 13 20 14 21 10 22 10 23 12 24 13 27 15 27 14 28 14 27 15 28 16 29 17 20 18 18 18 20 18 18 20 18 18 21 10 22 10 23 12 24 13 25 12 27 14 28 14 27 15 28 14 29 17 20 18 18 18 20 18 18 20 18 18 21 10 22 10 23 12 24 13 25 14 27 15 28 14 27 15 28 14 27 15 28 16 29 17 20 18 18 20 18 18 20 18 18 21 10 22 10 23 12 24 13 25 14 27 15 28 14 27 15 28 16 29 17 20 18 20 18 21 10 22 10 23 12 24 13 25 14 27 15 28 14 28 14 28 15 28 16 28 17 28 18 28	28 13 25 12 23 15 26 12 27 18 27 18 29 18 29 18 29 18 29 16 10 12 23 12 23 10 24 14 25 13 27 13 26 12 26 16 27 14 18 10 22 11 18 7 22 23 10 24 14 17 12 17 13	25 10 24 9 23 10 24 11 24 12 23 13 24 13 19 15 21 14 19 15 22 14 23 13 22 14 23 13 22 14 23 13 22 14 23 15 22 14 23 15 24 15 25 16 27 16 28 10 29 11 20 7 20 7 20 7 21 7 21 18 5	18 9 14 3 15 5 14 27 17 3 17 16 9 17 10 9 24 9 25 7 23 7 15 5 14 12 2 14 10 1 10 10 1 11 -1 3 12 1 14 6	8 4 9 15 18 6 23 10 10 0 10 9 10 1	07877000001113434159500000000000000000000000000000000000
Medie Med. mem Med. norm.	4,4 -3,0 0,7 -0,8	4,3 -4,7 -0,2 1,6	6,9 2,1 2,4 4,6	1,6 6,2 9,0	15,0 \$,2 10,1 12,9	22,5 11,0 16,7 16,6	23,1 11,9 17,5 18,4	23,5 12,4 17,9 18,3	21,9 10,5 16,2 15,6	15,3 3,9 9,6 10,6	9,8 1,1 5,5 4,9	3,7 -3,3 0,2 0,7

Cierse	G	F	M	A	<u>M</u>	G	Ĺ 	A	8	0	mes. rela	D- max , min
	max min	Mar Hala			P A	ULA	R O	mps , min_	ments MAN	mer, mis.	100	
(Tm)			TAGLIAN	ÆNTO	10 -2	20 5		Corso d'acq	rua: CHIA	RSO'	(690 m	s. m.}
3 4 5 4 7 H 9 10 112 114 115 14 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	75734474959110103301373434349523	10 0 1 2 7 -7 5 4 6 0 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 9 20 5 19 7 17 5 17 9 18 12 17 12 22 12 15 11 22 10 24 10 25 11 22 12 24 15 24 12 24 12 24 15 24 12 24 12 24 15 25 14 26 14 27 13 26 14 27 13 26 14 27 13 26 14 27 13 26 14 27 13 26 14 27 13 26 14 27 13 26 14 27 13	20 10 17 11 17 14 18 6 23 8 23 11 25 13 36 15 26 12 27 15 28 17 28 17 28 15 21 15 22 16 17 5 21 12 20 6 21 12 20 14 16 14 24 12 27 13 31 12 24 10 25 15 27 13 28 15 28 15 29 15 20 15 20 15 21 12 20 14 20 15 21 12 22 15 23 15 24 15 25 15 26 15 27 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15 20 15 20 16 21 12 20 16 21 12 22 16 24 12 27 13 28 15 28 15 28 15 28 15 20 15 20 16 21 12 20 16 21 12 20 16 21 12 22 16 23 16 24 17 25 18 26 18 27 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 20 1	26 11 27 14 25 13 27 16 27 15 27 19 26 13 28 14 16 12 23 12 23 11 24 14 24 13 25 13 25 12 26 16 27 16 28 14 19 16 10 18 27 15 17 11 28 11 16 10 18 7 24 18 25 18 27 18 28 18 18 29 18 18 20 18 18 21 18 18 22 18 18 18 23 18 18 18	24 9 28 11 24 10 24 13 18 13 23 14 24 16 19 15 24 18 24 14 22 12 24 12 24 12 25 16 26 11 26 11 26 11 27 21 6 22 27 22 8 24 28 21 26 11 27 21 6 22 7 22 8 24 5 5	18 3 17 4 18 1 10 3	10 2 3 14 2 14 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	70 71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Medie Med. some	5,2 -2.6 1,3	5,4 -4,6 0,4	7,1] -1,6 2,7	11,0 1,9 6,5	15,0 5,4 10,2	23,7 11,2 16,9	22,9 11,9 17,6	23,1 12,5 17,8	23,0 10,6 16,7	16,6 3,6	11,0 1,2	6,1 -2,7
Med. narm.	0,5	1,9	5,3	9,1	18,1	16,7	19,7	18,4	15,6	21,1	5,7	0,0
(Tm)		Bacino:	TAGLIAN	MENTO	TO	LME	ZZO	Cors	o d'acqua.	BÙT	(325 m	s. m.j
1 2 3 4 5 6 7 8 9	3 -5 4 -5 3 -4 2 -3 3 -2 5 -3 4 -1	6 -3 9 -5 3 -7 3 -4 6 -1 4 4	5 -3 5 -3 1 -3 1 -3 1 -1	6 5 10 2 3 1 7 3 9 4	10 / 13 4 12 3 15 6 17 6	22 17 22 16 22 9	20 10 20 11 17 16 30 10	29 16 29 15 30 18 28 16	24 16 24 17 23 15 21 13	17 11 16 6 16 8 16 8	12 8 13 5 12 7 13 10	7 5 9 4 9 1 6 0
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 26 27 28 29 31	511245545999566554597698	11140445167119754313745 1119754313745	5 -3 -1 -9 -3 -4 -9 -7 -8 -9 -7 -8 -9 -7 -8 -9 -7 -8 -9 -1 -1 -1 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	8 -2 9 3 11 2 10 5 7 4 10 5 11 4 14 4 16 5 14 3 14 4 10 7 14 8 14 9 11 17 8 18 10 11 13 8 11 3	30 10 12 9 10 9 8 15 10 14 10 13 9 14 10 17 9 19 12 17 11 19 20 6 23 8 23 9 22 8 23 5 17 7 18 5 19 11 18 7 20 9 19 17 19 12	19 8 20 7 19 16 25 26 17 14 23 13 26 13 26 14 25 16 24 13 25 16 24 13 27 15 26 14 27 15 26 14 27 15 26 14 27 15 26 14 27 15 26 14 28 17 27 15 28 17 27 15 28 17 26 13 26 14	24 9 25 0 26 13 27 15 27 14 29 15 29 18 30 20 29 17 13 9 12 8 20 8 21 8 23 9 18 17 22 17 28 18 31 15 25 12 24 14 25 15 19 16 30 16 31 17	29 17 28 18 29 17 17 10 15 12 18 13 19 12 25 14 26 16 26 16 26 15 27 19 23 10 24 12 26 15 28 17 23 13 18 12 21 10 23 12 23 14 21 15 18 15 19 16	22 18 24 12 26 14 24 12 22 18 24 16 23 18 24 17 23 14 23 15 22 19 20 12 23 8 24 12 20 13 24 13 24 14 17 10 19 9 18 9 18 9 20 7 7 7	18	13 5 11 12 7 10 6 11 13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	B7063798876964443810021385
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29	1124554599956655459769	795275544719754273745	3 -3 -3 -4 -9 -3 -9 -7 -7 -8 -9 -7 -7 -8 -9 -7 -7 -8 -9 -1 -1 -1 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	8 -2 9 3 11 2 10 5 7 4 17 4 14 14 14 14 4 10 7 14 2 14 9 18 14 9 18 10 11 13 8 11 3 11 3	30 10 12 9 10 9 8 15 10 14 10 13 9 14 10 17 9 19 12 17 11 19 20 6 23 8 23 9 22 8 23 5 17 7 18 5 19 11 18 7 20 9 19 17 19 12 11 18 7 20 9 19 17 9 14 12	20 8 20 7 19 16 25 26 17 14 23 13 26 13 23 12 27 15 26 14 25 16 24 13 25 10 26 12 29 14 24 13 27 15 26 14 27 15 26 14 28 17 27 15 28 17 26 14	25	28 18 29 17 17 10 15 12 18 13 19 12 25 14 26 16 26 16 26 15 27 19 23 10 24 12 26 15 28 17 23 13 18 12 21 10 23 12 23 12 21 10 23 12 21 10 23 12 21 10 23 12 21 10 23 12 21 10 23 12	24 12 26 14 24 12 22 18 24 16 23 18 24 17 23 14 23 15 23 18 24 17 23 18 24 17 20 12 23 8 24 18 24 14 17 10 19 9 18 9 18 9 20 7 17 7	18	13 5 14 3 12 7 10 6 11 8 13 1 12 0 11 1 12 0 11 1 12 0 11 1 11 0 9 0 9 0 11 1 11 1 11 0	B700201101111111111111111111111111111111

	G	P			rornamere	1 0			1 -			770
Ciorna	mix mis	mez mie	max min		_ H		max min	Pain Rin	mage min	mes min	N max min	Mexi min
		_			PΟ	NTE	вва					
(Tm)	-2 -9	Bacino:	TAGLIA	MENTO 2	12 1	21 5	18 8	Corso	d'acqua: F 24 10	ELLA 19 3	(562 m	s. m.)
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 26 27 29 30 31	-100121212222224343415422121435723	2 -6 -5 -1 -2 -3 -4 -4 -3 -4 -4 -3 -4 -4 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -4 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	7 1 2 2 2 9 4 6 1 9 2 1 2 1 4 9 8 7 7 6 7 4 8 2 3 1 2 2 2 8 8 3 3 1 2 2 2 2 2 8 8 3 3 1 2 2 2 2 2 8 8 3 3 1 2 2 2 2 2 8 8 3 3 1 2 2 2 2 2 8 8 3 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 -I 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 -2 12 -1 14 4 12 2 21 7 12 6 10 7 12 6 10 7 12 6 13 5 19 5 20 10 7 14 7 12 6 16 12 3 21 4 19 5 21 5 18 6 19 16 5 19 16 7 18 6 19 16 7 17 7 21 7	19 7 23 4 20 7 18 5 21 9 19 11 29 12 21 11 25 11 25 10 25 9 26 10 24 10 25 9 26 13 25 12 28 10 26 13 25 12 28 10 26 13 27 11 28 10 28 10 26 12 28 10 26 13 27 12 28 10	22 2 20 9 17 8 21 5 22 6 25 8 26 12 28 13 30 16 29 16 29 16 29 16 21 5 18 4 21 5 22 9 20 14 31 15 22 9 20 14 31 15 22 12 30 16 21 5 18 4 21 5 22 9 20 14 31 15 22 9 20 14 31 15 22 12 30 16 21 15 22 12 30 16 21 15 22 12 31 15 22 12 30 16 21 15 22 12 30 14 31 15 22 12 30 14 31 21 21 22 9 22 13 31 15 22 12 30 14 31 21 31 22 12 30 14 31 31 31 32 30 14 31 32 30 14 31 31 31 31 32 31 30 14 31 31 31 31 31 31 32 31 30 14 30 14 31 31 31 31 31 31 32 31 30 14 31 31 30 14 30 15 30 16 30 16	28 13 29 14 26 13 28 13 29 15 30 17 29 15 28 14 16 12 21 11 26 14 25 13 27 15 28 14 24 15 26 15 19 8 27 15 28 14 24 15 26 15 19 8 27 15 28 14 24 15 26 15 19 8 27 16 28 12 21 10 22 8 17 10 19 11 16 20 9 21 10 24 11 26 14 27 15 28 12 21 11 22 8 23 12 24 15 25 15 26 15 27 15 28 14 26 15 27 15 28 14 26 15 27 15 28 16 29 10 20 9 21 10 21 11 21 14 20 13 21 14 20 13 21 14 20 13 21 14	25 9 24 8 25 11 26 12 25 12 24 11 25 13 28 15 24 14 25 15 26 13 35 15 24 9 18 5 24 9 18 5 24 12 25 13 27 28 18 27 19 20 8 20 5 21 7 22 5 20 6 20 5	13 1 16 2 17 1 16 1 19 18 9 17 25 8 24 28 8 18 14 1 13 1 14 1 15 1 10 3 10 4 10 8 10 8	13 4 13 3 11 6 12 3 13 13 13 13 14 12 0 6 13 14 12 0 6 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	978074748848486488HTP7778979549
Media Med. manu.	2,3 -4.0 -0,9	6,3 -5,0 -0,6	5,7 =2,2 1,8	11,9 0,1 6,0	16,3 5,1	28,7 10,6 17,2	34,6 10,4 17,3	28,9 12,2 18,0	23,2 9,7 16,5	15,0 8,1 9,0	9,7 1,1 5,4	3,5]-4,4 -0,4
Mad. nom	-1,8	0,4	6,2	8,5	12,8	16,5	28,5	18,0	15,0	9,7	4,4	-0,3
(Tm)		Becino:	TAGLIA	MENTO !	SALETTO	DI RA	CCOLA?		: RACCO	LANA	(517 m	1. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 10		7977909490477944650 7070061108888809779708886498	20000000000000000000000000000000000000	3 2 7 0 1 -1 4 -7 6 -3 6 -3 8 0 4 -2 10 0 2 10 1 10 0 12 -2 16 2 15 3 20 3 7 10 6 0 18 12 18 18 12 2 18 12 2 18 14 1 19 11 1	11 -1 11 -2 11 -2 13 1 15 1 19 6 10 3 15 6 10 3 15 6 10 3 15 6 10 3 15 6 10 3 15 6 10 1 16 7 16 8 17 4 20 6 19 6 10 1 10 8 11 6 15 7 16 8 17 16 8 18 16 7 19 6 10 15 7 10 15 7 10 16 8 11 16 8 12 16 16 1 16 16 1 16 5 18 16 5 18 16 6 18 16 6 19 16 6 10 17 16 8 10 16 16 1 10 16 1	19 7 21 9 19 5 18 4 18 8 18 12 18 12 16 12 16 12 21 9 25 8 26 9 26 10 24 11 24 12 24 14 27 12 24 9 18 14 26 9 28 10 26 10 26 10 27 12 28 13 26 12 27 12 28 13 26 13 21 13	17 9 31 8 18 8 14 10 19 6 22 7 24 7 26 9 27 13 27 12 28 13 29 14 21 10 17 10 16 4 26 11 28 13 30 12 29 10 28 11 30 12 29 10 21 10 21 11 22 11 23 11 24 11 25 11 26 11 27 11	27 12 26 11 25 12 24 12 24 12 27 13 28 14 28 14 28 14 28 14 28 14 21 12 24 11 24 12 26 13 26 13 27 14 25 13 29 2 21 11 17 10 16 7 21 7 22 12 21 14 18 14 17 14	22 10 23 9 23 9 22 10 23 12 23 13 23 13 23 13 23 15 19 13 22 16 22 15 23 15 19 20 8 22 9 17 7 15 5 10 6 22 9 22 11 22 10 18 5 17 5 20 7 20 7 20 7 21 10 21 10 22 10 23 13 24 15 25 15 27 7 28 7 29 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 21 10 22 10 23 15 24 10 25 15 26 27 9 27 11 28 10 29 20 20 8 20 9 21 10 22 11 22 10 23 10 24 10 25 10 26 27 9 27 11 28 10 29 10 20 8 20 9 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 26 10 27 10 28 10 29 10 20 8 20 9 21 10 21 10 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10 22 10 23 15 24 17 5 25 7 26 7 27 7 28 7 29 7 20 7 2	16 13 13 13 15 15 15 15 16 16 16 18 19 79 7 6 3 2 5 6 7 7 4 9 9 6	99999999999999999999999999999999999999	
Madie Mad. mans Mad. norm.	-2,3 -2,7	2,3 -1,4	3'8 6'2 6'5	10,5 1,0 5,7 8,7	15,1 4,5 9,8 13,0	22,6 19,3 16,5 17,2	23,4 9,5 16,5 19,3	22,8 11,5 17,1 18,4	20,2 9,3 14,8 15,3	10,7 1,5 6,1 8,6	5,8 0,5 8,2 3,3	-0,5 -4,1 -2,4 -1,2

Gierno	G max min	P min	M.	A	M	e .	L mg ma	A max and	S make ento	O mex) min	PI man and a	D max, min
	Trade Miles			max max	0.8	EAC		, [_am_]	man WHII			
(Tm)		Вастно:	TAGLIAI	MENTO	9 2	20 10	20 9	Corso o	l'acqua: R.	ESIA 17 8	(490 ms	5. m.)
2	44000000000000000000000000000000000000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 3 7 0 5 1 4 5 2 2 3 3 0 0 5 4 3 2 1 2 2 3 1 1 2 2 3 2 3 1 2 3 2 3 3 3 0 0 5 4 3 2 1 2 2 3 2 3 3 3 5 6 1 2 3 3 3 5 6 1 2 3 3 3 5 6 1 2 3 3 3 5 6 1 2 3 3 3 5 6 1 2 3 3 3 5 6 1 2 3 3 3 5 6 1 2 3 3 3 3 5 6 1 2 3 3 3 3 5 6 1 2 3 3 3 3 5 6 1 2 3 3 3 3 5 6 1 2 3 3 3 3 3 5 6 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 -3 -7 -5 -4 5 6 8 9 1 1 8 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 0 13 0 14 5 17 4 20 8 13 8 10 8 12 5 17 8 15 7 17 9 17 9 17 9 17 9 17 9 17 9 17 9 17	22 12 30 6 19 0 19 6 20 10 21 13 19 13 25 15 18 13 22 12 25 7 27 12 25 16 25 16 25 15 26 16 25 13 26 16 27 15 28 16 28 15 28 16 28 15 28 16 28 15 28 16 28 15 28 16 28 15 28 16 28 15 28 16 28 15 28 16 28 15 28 16	23 10 18 12 14 10 20 13 23 9 25 11 25 12 26 14 26 14 21 15 22 15 23 15 24 15 18 7 18 7 18 7 18 7 18 16 14 12 24 12 26 14 27 15 28 11 29 14 29 14 29 15 29 15	27 12 28 15 27 14 29 14 29 16 28 15 28 15 28 15 28 15 26 13 26 13 26 13 26 13 27 13 28 16 28 16 21 9 20 11 27 13 28 16 18 10 20 11 27 13 28 16 18 10 20 11 27 13 28 16 18 10 20 11 27 13 28 16 18 10 20 11 27 13 28 16 18 10 20 11 27 13 28 16 18 10 20 11 27 13 28 16 18 10 20 11 27 13 28 16 18 10 20 11 27 13 28 16 29 20 20 11 27 13 28 16 28 16 29 20 20 11 27 13 28 16 28 16 28 15 28 16 2	25 10 26 10 25 11 26 13 24 14 20 14 22 15 20 16 23 16 23 16 23 16 23 16 23 16 23 16 23 16 23 16 23 17 23 11 18 8 19 8 21 8 22 12 23 11 18 8 19 8 21 8 22 12 23 11 24 12 25 16 27 12 28 12 29 12 20 16 20 16 21 18 8 21 8 22 12 23 11 24 12 25 16 27 11 28 12 29 12 20 16 21 8 21 8 22 12 23 11 25 12 26 16 27 17 28 19 8 28 10 29 18 8 20 18 8 21 8 22 22 23 23 24 25 24 25 25 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14	10 9 14 17 18 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 12	878664845866547588818818818818979701
Media Med. menu.	-0,6; -3,4 -2,0	12,5∫1-4,0 -0,7	6,7 -2,0 2,4	11,2 1,6 6,4	16,2 6,6 11,4	23,9 12,5 18,2	22,4) 12,0 17,2	18.6	16,4	16,2 4,2 10,2	10,1 3,5 6,8	0,8
Med. serm.	-1,4	0,6	4,7	9,3	13,5	17,1	19,3	18,7	15,6	10,2	4,B	0,4
(Tm)		Bacino	TAGLIA	MENTO	1	RESI	Δ.	Como	d'acqua. R	ESTA	(380 m	u, m }
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1795718774111288074576764411545 17908866884668865865868888855745	7 0 -7 -7 -4 -7 -7 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	8 -7 -5 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 3 9 1 1 7 -6 10 3 6 3 11 2 6 -1 14 4 10 6 8 2 5 -1 16 1 17 5 21 6 25 9 15 2 10 10 19 10 19 10 17 10 14 3 15 2 16 3	13 1 14 -1 14 0 16 S 18 3 12 9 18 8 11 9 18 7 17 6 19 9 12 12 19 11 18 10 18 7 23 5 24 5 22 12 17 2 18 3 20 7 20 9 19 11 14 6	22 10 23 6 21 7 21 7 21 5 21 10 20 14 20 14 20 14 27 14 18 13 23 11 27 10 26 11 29 13 25 16 26 16 37 16 28 12 28 12 31 12 32 12 31 12 32 13 31 12 32 13 31 12 32 13 31 12 32 13 31 12 31 12 32 13 33 15 37 15 29 15 25 15	21 11 24 10 20 13 16 12 20 7 25 12 25 10 27 14 30 15 29 12 30 17 21 15 31 15 31 17 21 6 17 8 21 7 24 11 18 15 18 14 28 12 30 14 32 15 30 14 32 15 31 15 31 15 31 17 21 15 31 17 21 16 31 17 21 17 24 11 36 12 37 14 38 16 38 17 39 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	31 14 30 15 30 16 29 15 29 14 29 16 30 19 30 15 32 17 19 14 25 12 36 12 28 15 27 14 28 15 27 12 29 16 19 11 23 13 17 29 16 19 11 23 13 17 12 29 16 19 11 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15	27 11 25 10 25 11 25 12 25 15 25 15 25 15 25 14 21 16 24 17 27 17 27 18 25 12 25 12 26 10 27 17 20 8 21 18 25 12 25 12 25 12 25 12 26 10 27 17 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 7 15 3 15 7 17 2 19 2 18 3 18 7 19 10 21 8 24 8 24 8 24 6 17 7 19 6 10 1 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11	13 8 4 12 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 -5 -6 -7 -8 -7 -7 -8 -7 -7 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10
-Media Medi, mens	3,3 -3, 1,0	0 5,5 -4 0,5 1,3	.5 8.0 -1.; 3,4 5,3	2 13,0 3,1 8,1 9,5	17,6 6,6 12,1 14,3	25,6 12,1 18,9 17,5	25,4 12,3 18,8 20,1	25,6 13,6 19,6 19,0	23,5 11,0 17,2 16,5	16,0 1,4 9,7 11,5	9,8 1,5 5,7 6,D	3,3 -2,7 0,3 -0,4

Giorda	G mar	erin .	max	r min		id. I min	respon	min] mgx	ME miles		ents.		L	PROBLE .	mis	l '	5 exten	Į i) ==		M mis		D nia
(Tm)		Ва	cino	TAC	GLIA	MEN	ro		G	E M	0		Corso	d'acc	ma .	rag!	JAM	ENT	0	(3	07 m	6.0	n. 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2774477664567777713412876881065211	0071136441155566880945499711550	12 6 3 6 7 6 11 6 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1512440014110121794910259114	9 2 3 9 6 4 8 6 2 11 7 8 10 10 11 11 13 13 16 16 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$2000;200;200;251;2521521527701	12 6 10 11 9 12 10 12 10 12 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 5 4 1 1 0 4 3 5 5 5 3 4 6 5 4 7 8 9 10 10 6 6 11 12 11 7 6	13 11 14 16 20 14 15 15 16 16 15 18 22 20 18 23 24 21 19 22 21 21	5 0 2 6 7 8 10 9 7 10 9 9 11 12 12 10 11 12 10 10 9 9 10 9 9 10 10 9 10 10 9 10 10 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 24 15 24 29 21 29 21 29 21 29 25 29 30 30 24 26 28 24 18 30 31 31 30 31	12 14 9 10 8 10 13 16 15 15 16 17 16 17 16 17 16 17 18 17 18 19 20	24 27 25 16 24 30 37 30 31 30 32 34 34 34 34 32 21 17 23 25 25 25 25 25 25 27 29 28	14 12 15 13 9 10 14 17 18 19 20 20 19 8 10 9 10 12 15 15 15 19 20 10 12 15 15 16 17 18 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 32 33 29 31 32 31 33 32 18 25 26 28 29 24 27 28 30 28 29 24 27 28 30 28 29 24 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 19 21 19 18 20 23 20 18 16 15 17 19 15 16 17 19 15 15 17 19 15 15 16 17 19 15 16 17 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 27 28 27 29 28 27 26 21 25 27 28 26 21 24 26 28 29 27 26 21 22 23 22 23 22 22 23 22 23 24 26 27 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 16 17 16 17 18 19 18 19 17 14 14 14 11 18 19 17 16 17 18 19 17 16 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 15 20 22 22 23 20 23 26 29 29 20 17 16 20 17 16 16 16 16 16 17	12 6 11 6 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 15 15 12 14 18 15 13 11 19 12 14 11 14 9 12 11 10 10 17 12 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 13 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7788884564523875447807262014	9 12 8 6 7 12 16 17 15 12 10 6 9 11 10 6 5 3 5	77001733140404144545454035740
30 51 Media	7 6 7,1	0 3 0,5	7,0	B,0-	11 11 12 9,5	-1 3 4	12 12 13,6	5,8	20 14 23 10,4	10 11 10 8,6	29 28 25,8	18 17	31 34 32 28,0	19 19 16 15,5	22 22 17 27,0	17 11 14 16,9	20 20 25,0	7 7 14,0	16 12 13 19,0	5 4 6	10	7 5,1	7 3 8,5	0 3 0
Med, many Med. Autor.		1 ,		3,1 4,6		5,9 7,9		9,8 2,6		3,5 5, 4	20	1,6 3,3		1,7 2,2		:,0 ≥,1		2,5 1,9		2.5 3.5),1),4		1,9 1,5
(Tm)			Во	cino:	TAG	LIAN	ÆN7	ro or		PΙ	N :	Z A		0150	d'aco	nt. T	AGL	IAMI	ENTÇ)	(2))1 m		,
23 4 5 6 7 8 9 10 111 13 14 15 16 17 18 19 20 12 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Media	667677666887978701176678898912	1100464100887766520923458488100	85367765799876565765780128787		7 2 3 2 5 6 7 6 6 9 8 9 10 10 11 12 12 12 12 14 15 16 11 12	12110100011213544565698968086	6 11 9 8 10 9 11 14 14 14 16 18 17 19 16 14 17 18 16 16 18 16 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8 4 5 1 0 0 3 4 6 6 7 4 4 6 6 5 7 8 7 9 1 6 7 8 8 7 6 10 7 7 4 5.6	14 16 17 19 15 16 16 16 18 19 19 20 21 22 23 24 22 21 23 22 21 22 21 23 22 21 21 22 21 23 22 21 23 21 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21	5 5 6 7 6 8 9 10 10 11 10 11 12 11 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12	\Box	11 12 14 13 12 13 14 13 14 15 14 15 16 17 18 17 19 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	34 22 23 26 26 27 29 30 33 34 31 29 27 28 27 28 27 28 27 30 31 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 34	12 15 14 16 18 19 19 20 21 22 21 19 10 11 10 13 15 16 18 19 18 19 18 19 20 21 22 22 21 22 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 30 32 32 31 33 32 33 36 27 27 29 29 29 29 29 29 24 23 25 25 26 27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 20 21 20 21 20 21 18 16 19 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 26 25 27 27 28 26 26 27 27 27 28 26 27 27 28 26 27 28 26 27 28 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 16 16 17 18 16 17 16 17 19 19 19 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 18 19 21 19 20 23 24 27 28 29 27 26 24 27 28 29 27 16 19 19 19 21 22 19 21 16 19 21 16 19 21 16 17 16 17 16	13 9 10 11 9 10 13 14 15 14 16 17 18 17 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 15 14 15 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 10 9 17 7 8 9 8 8 4 5 6 5 4 7 8 8 6 5 6 5 4 7 8 8 6	14 14 13 12 12 12 12 12 12 11 11 11 12 12 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	676444414544444999999999999999
Medicans Medicans Medicans	4, 4,	ð.	2	U,1 1,9	.5	,B	10	5,6),0),7	- 14		26,4 20 19	д	23	17,1 1,0 1,0	27,21 22 22		25.9 21. 19	0,		4	24,7 10 10	,7	5	.3 .3

Stereo	G	PSSELVE		М	٦	À	Ī	M		_	; 		·		h.	5	-1-	0	-	N	ī	DAM DAM	7/0
	max mir	- max		PACE	mla: į	PAGE		max	U	D	I N	E	unden i	PROFES	====	PT SEED.	min	CHARLE	pin (ruge		THE !	
(Tm)	 4 _1	T	-1		4 1	PIA	NUR B	A F			ZO F	24	GLI/	MEN 32		26	15	20	9			s m.) B
23 4 5 6 7 8 9 11 2 3 4 5 6 7 8 9 11 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 7 1 2 1 2 6 5 5 5 6 6 1 1 2 2 5 5 5 6 6 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5779579778666687777 72 11	****************	5 3 7 8 8 9 8 10 8 8 11 10 10 11 12 15 16 11 11 11 11	03112321232452345200	11 7 15 16 15 12 14 12 16 16 17 17 21 21 21 21 21 22 20	3-5-1	15 14 17 19 19 17	7 6 11 10 11 6 10 10 15 12 10 7 10 11 10 5 5	24 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 26 27 28 21 28 21 28 21 28 21 28 21 28 21 28 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 11 11 13 15 16 18 16 17 17 18 19 17 16 17 18 19 17	24 15 22 27 27 29 30 31 32 33 34 33 26 17 23 25 25 25 25 27 27 28 31 33 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	15 14 10 12 15 17 20 20 20 20 20 20 19 12 13 17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 31 32 31 32 34 32 34 32 34 32 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 17 17 15 18 16 15 17 15 15 15 16 17 17	28 27 28 25 27 24 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 17 18 17 22 18 19 18 19 10 11 13 14 15 15 15 17 18 17 18 17 18 19 10 10 17 17 18 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		9 5 5 6 8 10 11 11 11 10 11 6 5 7	18 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19	10 8 9 3 7 6	12 10 9 8 7 7 8 8	811310302333333377444501353468080
Media Med. mens.	6,9 0, 3,4	2	-1,7 1,7	9,9		15,6 10	,6	14	1,1	21		2	1,6	22	16,9 2,0	24,7	,6		,2		,9	3.	
Mad, serm.	3,1	*	.B.	8.1	5	12,	,а	17	_	20		_	1,0	23	2,7	19	.3	14	,0	-	,4	6.	7
(Tm))					PIA	NUE	lA F			A D 20 1		GLI/	ME	OTV						(2 m	ı. m)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9778886973567891998		12 11 9 8 9	513545555466555544756910833222	12 13 12 9 15 10 10 12 15 15 15 15 15 17 17 14 16 17 22 21 21 15 17 14	10 9 2 10 10 10 10 10 11 14 14 14 14 17	14 15 15 17 18 17 18 17 17 18 19 19 21 21 17 18 19 21 21 17 18 19 21 17 18 19 21 17 18 19 21 17 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 6 7 10 10 11 13 11 13 14 14 14 14 14 15 10 10 11 11 13 12 11 13 11 14 14 14 15 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 23 23 21 22 20 19 23 26 23 25 26 21 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 16 13 14 16 16 16 19 19 19 19 20 20 20 21 17 20 20 21 17 21 21 21 21 21 21 22 21 21 21 22 21 21	26 26 25 25 25 20 23 25 30 26 30 31 33 31 32 24 24 24 24 25 27 29 29 29 29 29 29 33	21 16 18 13 13 19 20 21 23 24 21 23 13 13 15 18 21 20 20 21 22 23 24 21 22 20 21 22 21 22 21 22 22 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22	31 30 31 30 31 31 31 31 31 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	21 21 21 21 21 22 24 21 20 17 19 20 20 18 18 19 21 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21	17 19 18 20 19 20 18 18 22 20 21 17 18 13 16 16 16 16 18 19 17 14 16 18 19 17	19 19 19 19 20 19 21 22 21 23 22 23 24 25 26 26 26 16 17 14 15 14 15 14 15 14 15 14	11 14 10 11 12 14 16 17 15 17 18 19 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 15 18 17 15 18 11 15 16 17 18 11 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 10 11 9 8 9 9 10 10 10 6 7 7 7	11 12 11 10 16 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 6 7 7 0 6 5 4 4 8 9 1 8 5 4 1 1 1 0 2 2 1 0 0 1 1 5 6 5 3,7
Mediu Mod, mass	9,0 3 5,5 4,3		2,3 5,1 8,0	9,8 7, 8,	2	14,8		18	12,0 5,3 6,4	2	18,6 2,1 1,7	2	16,9 3,6 4,0	2	19,4 3,5 3,8	21		14	11,1 6,7 5,5	22	y,a 3,3 3,9	6	≥,∈ ,5 ,46
Mail, serm.	4,5	1	- Pa	. ~	٦		-	-	-1-	1		1 -	-4-	`	,			1		I		ı	

Gierna	G max mi	n max	fele	-	di min	ment	A	(Max	M				L main		A anda	(Fig.	S min		0	Į.	N min	mak	D min
(Tm)	,					ΙΦΙ				VIT			(Idro		_								,
1 2	7 3	8	1 1	10	-3	12	10	15	5	24	14	26	12	32	18	25	14	20	13	16	(1 m	14	8
3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 25 27 29 30	7 5 6 6 7 5 5 1	5 5 6 6 2 5 6	#017529+4190330755710800000	7 6 6 6 6 7 11 9 7 11 12 13 14 15 15 16 12 10	-2111201155146563501190087112	12 13 11 12 13 16 12 15 14 15 16 16 15 18 20 20 18 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 1 2 3 1 1 5 1 0 7 6 5 4 9 7 3 7 8 6 10 12 6 7 10 11 8 8 7 6	16 14 17 20 20 17 18 20 18 17 19 20 20 21 22 24 25 20 22 22 24 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 12 7 10 10 11 11 13 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 25 23 26 20 22 28 24 25 26 28 27 28 28 22 28 21 31 31 31 32 30 28	13 10 11 15 15 15 16 16 16 16 19 19 17 18 16 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 18 21 26 27 30 31 29 32 33 33 30 28 24 24 25 26 28 31 32 28 32 33 34 28 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	12 16 13 9 11 14 16 17 17 20 19 10 11 9 10 15 20 16 17 19 14 16 17 19 14 16 17 19 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	31 32 31 30 30 32 31 26 27 30 29 30 29 27 28 29 20 26 27 28 29 26 27 28 29 26 26 27 28 29 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 19 19 19 19 10 18 16 16 17 17 19 16 17 17 19 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 27 28 27 26 27 28 26 27 29 28 26 27 29 20 20 21 22 22 23 24 25 27 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 17 15 20 19 15 17 18 16 20 19 17 18 16 18 16 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 20 19 19 21 22 25 24 26 29 26 29 26 13 15 17 17 17 17	5 7 8 13 11 11 12 15 10 13 7 8 7 3 5 10 5 2 0 1 8 2 5 6	13 16 14 16 14 17 15 13 16 15 16 16 16 16 18 11 16 11 15 16 11 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 11 10 11 10 5 7 5 5 12 10 13 4 5 9 10 9 10 9	11 10 9 12 10 10 12 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-comonduction description desc
31 Media	6 4	.7 7.4	0,0	9,9	9 3,4	16.0	6.4	20	11	<u> </u>		31	22	21	18		3	-	10	11	7	8	3
Med, man.	4,3 8,5	1	9,7 6,6	6	1,6 1,1		6,4 0,9 3.1		8,9 6,2 7,3		15,9 ,2	2	15,7 1,6 3,6	2:	16,8 2,3 3,5		114,4	1	1,2	1),1		lo,a
(Tm)					,,,-				МО		U Z			-	,_		44	- 4.	6,7	,	7,4	- 3	,5
2						PE	ANUI	RA F	RA I	ISÓN			GL1/	ME	OTV					(20	54 m	s. m	.)
36 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	2 -1-10 11-2	744557687665628512665609877	044014144444444444	6124814145765788999910121511914	714171717100100111001000000000000000000	9 11 9 8 9 10 11 12 14 9 11 13 16 16 17 20 15 19 18 19 14	5 4 4 -3 -1 2 4 6 7 5 6 5 6 5 6 4 7 8 10 11 10 7 6 5 6	13 14 15 18 20 18 14 17 16 15 16 17 20 22 23 22 21 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	4 3 4 7 12 11 8 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10	23 24 22 21 30 21 26 24 27 26 27 27 26 27 27 28 27 29 29 29 29 29 29	12 13 10 11 12 12 13 15 16 17 15 16 17 19 19 19 19 19	27 25 25 26 26 28 29 29 20 31 32 29 24 28 29 20 30 30 29 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	GLI/ 17 13 16 17 16 17 19 20 21 20 21 13 10 9 11 16 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 31 30 30 30 29 30 29 25 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 19 19 19 19 10 20 21 19 15 16 16 16 16 16 17 18 17 18 17 18 11 12 12 12 12 13 14	25 24 23 21 21		19 17 18 16 19 20 21 22 25 26 21 19 14 16 18 17 16 18 17 16 11 11 11 11 11 11 11	10 9 9 7 8 8 13 14 14 14 14 14 14 15 5 3 4 5 5 5 6 7 8 7	(20 11 12 13 14 15 13 12 13 14 12 13 14 12 10 10 10 10 11 11 12 10 11 11 12 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0887656456677656466755485566	98878768799776656854890122	

fieres .	C mex min	P	feder	Mil.	A nin	M m	6	L man Rein	A min	S mp. mia	O nh	N max min	D min
(Tm)					PIANU		MASS ISONZO I		MENTO		,,	(30 m	
1294567890112145678901222845078901	77745777777770088899186477779999999	6 6 7 7 8 9 9 10 10 9 8 7 7 7 6 5 5 3 5 8 10 11 10 10 10	102100163217001770	8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	14	13	26 16 16 25 13 26 12 27 10 23 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 24 24 24 24 24 24 22 18 32 16 22 15 34 15 33 16 33 19 33 18 33 19 33 18 33 19 33 18 33 19 33 18 33 19 33 18 33 19 33 18 33 18 33 19 33 33 33 33 33 33	26 14 25 36 15 19 14 22 10 27 16 29 16 32 19 33 20 34 21 35 16 26 18 26 18 26 18 27 19 31 20 33 15 34 14 27 24 22 31 17 31 35 18 35 19	34 19 33 19 33 19 34 19 35 19 35 19 35 19 36 17 30 18 30 19 30 19 30 19 30 17 31 16 25 13 29 19 31 19 26 15 24 15 25 15 24 15 25 17 26 14 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16	20 16 27 15 28 15 29 16 27 20 27 18 27 17 28 19 28 19 28 19 29 16 30 15 29 16 30 15 21 12 22 12 23 10 22 12 23 13 27 15 27 27 15 27 27 15 27 27 28 19 27 27 27 28 27 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 5 20 5 21 5 21 6 22 7 22 7 22 7 25 12 25 12 26 12 27 25 5 17 3 17 3 18 4 17 3 16 2 16 2 37 37 3	16 7 16 7 17 7 17 5 14 6 14 6 19 5 13 4	11 11 10 11 11 10 10 9 9 8 7 6 7 8 6 6 2 2 2 2 3 5 6 7 7
Media Med. mana	7,6 1, 4,5 3,5	7,8 3,	.6	11,2 2,2 6,7 7,6	17,7] 5,2 11,4 12,6	16,7 17,0	28,5 15,7 22,1 21,0	29,1 16,4 22,8 23,2	28 9 16,9 22,9 22,0	25,4 14,1 19,8 19,3	20,1 6,1 18,1 14,8	13,7 4,5 9,1 9,3	7,8 ~0,7 3,5 8,0
(Ten)	-	1				L I	G N A		AMENTO			(2 m	и. т.)
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 27 28 29 30 31	5 7 0 2 4 4 2 2 1 2 7 7 7 6 6 4 2 1 1 0 0 7 7 0 0 0 3 5 2 2 3 1 0 0 7 7 7 6 8 10 6 7	4550578777744444778910918	201122348487281127777121121	7 -1 7 -2 7 -2 7 -2 7 -2 7 -2 7 -2 7 -2 7 -2	13 10 18 13 14 1 10 -2 10 4 7 -1 8 4 12 6 13 5 14 7 15 5 17 5 18 13 7 18 12 13 19 12 13 15 15 16 17 16 17 18 12 13 17 15 16 17 18 12 13 13 15 16 16 16 16 16 16 16	13 6 15 4 13 6 17 8 19 8 20 11 15 11 16 12 17 9 18 11 20 12 18 10 18 13 18 13 19 14 21 13 22 10 23 12 25 15 23 10 17 8 17 12 19 11 22 12 23 12 20 12 19 14 20 13	23 15 22 14 23 13 23 12 20 12 20 26 21 17 28 19 24 18 25 17 27 19 26 17 29 20 29 29 26 17 21 16 22 17 23 18 24 17 25 17 27 19 26 17 27 18 28 19 26 17 27 20 28 19 26 17 27 20 28 19 26 17 27 20 28 19 27 20 28 19 29 20 20 19 21 22 22 23 23 17 24 25 25 17 26 17 27 20 28 20 29 20 20 20 21 20 22 20 23 20 24 20 25 20 26 27 27 20 28 20 29 20 20 20 21 20 22 20 23 20 24 20 25 20 26 27 27 20 28 20 29 20 20 20 20 20 21 20 22 20 23 20 24 20 25 20 26 20 27 20 28 20 29 20 20 20 20 20 20 20 21 20 22 20 23 30 24 30 25 30 26 30 27 30 30 30 30	25 15 25 16 25 18 17 15 20 11 23 14 28 17 29 19 30 16 29 18 31 21 33 21 33 21 33 21 34 12 23 10 23 17 26 17 28 18 36 18 31 21 33 21 37 17 29 16 29 17 30 18 31 21 33 21 34 17 26 17 27 16 29 17 30 18 31 21 33 21 34 21 35 21 36 18 37 17 29 16 29 17 30 18 31 21 32 17 33 21 34 17 25 16 36 18 37 17 29 16 29 17 30 18 31 21 32 19 32 21	31 20 32 20 32 20 31 19 29 19 29 21 30 22 30 20 25 16 27 18 27 19 28 16 29 20 26 16 29 17 29 20 26 16 29 17 29 19 20 16 29 17 29 19 20 16 21 17 22 17 23 16 24 17 24 17 26 14 26 17 27 18 28 17 29 20 20 16 29 20 20 16 29 20 20 16 29 20 20 17 21 17 22 17 23 16 24 17 26 14 26 17 27 18 28 17 29 20 20 20 21 20 22 24 17 23 24 17 24 17 22 17	27 16 26 16 27 19 27 16 26 21 26 19 25 16 25 19 27 20 26 19 27 20 26 19 27 21 28 18 25 16 27 15 27 15 24 12 22 14 25 16 25 16 27 15 27 15 24 12 22 14 25 16 27 15 28 16 27 15 28 16 27 15 28 16 27 15 28 16 27 15 28 16 29 16 21 12 22 18 24 16 25 16 26 26 16 27 18 28 16 29 16 20 21 20 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	22 12 12 12 12 12 12 12 14 15 17 18 14 14 14 14 14 15 16 11 11 16 16	16 6 7 7 7 17 8 14 8 13 6 15 16 12 7 10 14 13 15 12 15 12 15 12 15 15 16 17 17 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 10 12 9 15 8 14 7 10 0 5 10 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Mediz Med, mess. Med. mem.	7,0 2 4,5 4,0	3	1,0 ,7 ,8	9,6 3,6 6,7 8,5	14,8 6, 10,8 13,2	7 18,6 19,1 14,6 17,8	26,2 17,3 21,8 20,8	27,2 17,0 22,1 23,0	26,9 18,0 22,5 22,5	25,0 15,4 20,2 19,7	18,0 8,7 13,3 15,8	13,5 6,3 10,0 9,6	8,1 1,3 4,7 6,3

-	G	P	_	T.	4				4		1	1	L.		A		5	-)		N .	7,70	D
Glerns	Max min	1	- 1	mage	min	Freier	min	Prince	min	e e e		-	min				, min	'	min	max	1	mez	mla
(Tm))	Bec	CLEO:	וענו	ÉNZ/	A		TR	AMO	ONT	I D	SO			d'ac	वेगमाः	MED	UNA		(41	1 #	\$. II	n.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 19 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	77700000000000000000000000000000000000	9 10 9 7 5 6 6 5 6 5 6 9 10 6 8 10	**********	5 0 0 2 3 3 4 6 7 12 10 8 8 9 10 10 10 10 10 10	phocouractoriocitations	798799101415141614191717221191516	0011170010N1000010113545440032	6 9 8 10 9 8 10 12 9 16 15 18 20 21 22 23 24 22 20 22 22 22 22 20 22 22 20 22 22 20 22 22	3 4 4 5 4 6 5 6 6 7 7 7 9 10 11 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11	22 20 23 21 20 21 20 21 25 25 25 25 25 25 25 25 27 29 20 29 20 20 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 11 12 8 10 11 12 13 13 14 14 14 15 14 15 14 15 14	20 21 20 21 21 22 26 28 29 30 30 29 20 15 17 18 22 20 21 25 29 31 25 20 21 25 20 21 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 10 10 11 18 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15	29 30 30 27 28 29 30 30 26 25 25 26 26 27 28 20 21 18 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 16 16 16 15 15 15 15 14 13 13 14 15 11 11 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11	25 25 26 25 26 26 26 27 26 27 28 29 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 10 12 13 14 15 15 15 14 13 12 12 10 11 10 12 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 13 17 20 21 18 19 20 22 25 27 28 26 26 20 19 14 15 16 12 16 15 15 15 15 15 15 16 17	6 5 10 4 3 5 8 9 10 10 10 10 7 5 6 5 0 1 3 3 0 0 1 0 2 0 3 8 5	13 13 14 12 14 13 12 13 13 15 13 13 15 10 10 10 10 10 10	334565322000335177456537771233	9 9 10 8 12 9 10 12 12 10 9 8 6 6 7 6 2 0 0 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	********************
Media Med. mens	7,3 -3 2,7	2	,1	á	0,3 1,6		7,5		2,0	- 10	12,5 9,5		12,2 8,3		12,3 8,3		11,7		4,5 1,3		1,5 7,1		-2,3 ,8
sted. serm.	0.8	2	2,5		5,8	1	2,0	1	3,8	_	7,6	_	9,6	1	9,5	10	5,6	13	1,5	-	5,6	2	1,5
(Tm))	Вес	ino:	LIVE	ENZA				M A	N	I A	G	0	Core	o d'e	eque:	MEI	NUNA	k.	(28	33 ##	I. E	ı.)
1 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2 2 0 0 1 5 5 6 6 6 -1 -1 2 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	9533656945976754	44444444	6 2 2 3 6 8 6 6 5 9 8 6 8 9 9 10	7	7 14 12 7 9 7 10 10 15 12 11 13 13 16 15 16	76462145839357750	13 13 13 18 20 12 12 15 16 16 18 20 18	4 10 10 10 9 11 8 14 13 10 10 12 12	24 23 23 23 20 19 19 20 27 26 26 27 27 27 26 26 26	14 13 12 10 9 16 12 18 16 16 16 16 16	23 23 26 18 21 20 28 29 30 31 32 33 32 23 18	14 15 16 13 15 14 17 19 19 20 21 21 21 21	31 30 30 31 30 32 31 30 31 22 25 30 27 29 29	20 19 20 19 20 22 19 18 16 17 18 19 20 18	25 22	17 15 17 17 17 18 18 16 17 19 19 18 17 16 15 15	19 17 16 20 18 20 21 20 22 20 26 27 25 22 17 16	13 13 12 16 9 14 11 12 14 15 14 19 10	12 13 15 13 19 14 19 13 12 11 16 15 13 12 13	10 10 9 10 10 9 6 6 6 7 6 4 7	12 10 12 10 12 10 14 11 13 13 12 10 9	7045561000000040400
18 19 20 21 22 23 26 26 26 27 28 29 30	11 4 12 2 10 -2 6 -2 9 4 4 3 6 -1 7 6 2 6 3 11 3 6 2	2 6 6 7 8 11 9 9	59970181179	11 6 10 13 13 14 8 11 9 16 9	45637578786075	10 20 21 13 15 18 18 18 14 14	10 13 14 10 14 11 13 13 12 7 6	19 23 22 24 28 17 19 20 20 20 21 16 20	12 11 12 16 12 9 12 16 11 11 12 13 13	26 26 21 29 29 31 32 28 29 30 31 29	17 15 17 19 18 19 19 18 19 20 18 17	25 27 27 22 21 28 31 32 26 28 29 32 33 30	12 18 15 18 18 20 20 16 17 16 20 21 20	22 26 27 29 25 25 19 19 24 20 21 22 19	16 18 20 19 16 15 15 15 16 17 17	25 27 25 25 25 21 21 21 28 81 21	71 14 16 16 16 16 17 12 12 12 12 14 12	14 15 16 12 14 15 15 16 15 15 15 15	7 B	10 9 10 14 9 11 10 18 13 16 17 15	9744466646	14 12 12 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16	1 2 1 2 4 5 5 1 1 3 6
19 20 21 22 23 26 26 26 27 28 29	12 2 10 -2 6 -2 6 4 -1 7 6 2 6 11 8 1	2 6 6 7 8 11 8 9 6	-5 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	11 6 10 13 13 14 8 11 9 16 9 7 10 11	45637578786075	10 29 21 13 15 18 18 18 14 10 11 11	13 14 10 14 11 13 13 12 7 6	19 23 22 24 28 17 19 20 20 20 21 16 20 16	11 12 16 12 9 13 16 11 11 11 12 13 13	26 21 29 29 31 32 28 29 30 31 29 26,2	15 17 19 18 19 19 18 19 20 18 17	27 22 21 28 31 32 26 28 29 32 33 30 27,0	18 15 18 18 20 20 18 16 17 18 20 21	26 27 29 25 19 19 24 20 21 23 22 19 26,2	16 18 20 19 16 15 15 15 16 17	23 25 27 25 25 25 21 21 21 28 81 21	14 16 16 16 16 17 12 12 12 12 14 12	15 16 12 14 15 15 15 15 15 15 15 17,6	11 6 5 7 7 6 4 5 7 7 10 7 8 10,2	9 10 14 9 11 10 18 13 16 17 15 10	6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	13 12 14 14 16 16 16 17 15 16 16 16 17	N 1 2 1 2 4 5 5 1 1 3

Sierne	1. —	1	7	. 1	L		A	Ĭ	M	- 1	Ç		Ĺ	- 1	A		5		0		Ņ		Ĺ)
110111	mes 1		mega	min	max	min	rivitor	min	enant	min -	/flake:	min	eren]	min	Police	min	metr	min	PROEE	min	-WEX	et e	Miles	min
477						-1 a			(11	м о	L			12		CD/	OUT	1314		(652	_		
(T ₂₂)	2	-7	Bac	4	S	-6	3	0	12	0	20	10	20	14	31	equa:	19	10	24	6	12	7	s, m.	. 0
14567890112845678901128456789012834567890	6456868542120145464	\$47474740000000000000000000000000000000	X023574466656112000454596656	- すらかもなからのからかないないからもなるものもももももも	6 4 0 1 1 2 2 3 2 4 4 9 10 14 15 16 19 11 14 13 12 10 11 14 14 13 12 10 11 14 13 12 10 11 14 13 12 10 11 14 13 12 10 11 14 13 12 10 11 14 13 12 10 11 14 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	**************************************	9 3 8 10 7 9 6 11 12 15 17 18 20 20 21 22 21 20 14 15 12 20 14 15 17 20 20 21 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	dedached diddense se s	12 13 15 20 21 9 12 12 11 13 16 19 20 19 20 19 19 20 19 19 19 19 19 19 19	005787767677771007678844706691	24 25 20 24 21 22 22 23 25 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 11 15 12 13 14 14 14 14 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 20 21 20 25 26 29 30 30 27 20 21 25 20 21 25 20 21 25 20 21 25 20 21 25 20 21 25 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 13 14 15 16 15 17 18 17 18 19 10 14 14 15 15 16 17 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29 29 29 30 25 30 27 26 28 27 26 28 27 29 27 26 28 27 29 27 28 28 29 21 21 22 23 24 23 24 25 26 27 28 28 29 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 14 12 15 12 15 14 15 14 15 14 15 14 19 12 10 10 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 24 20 22 23 25 24 26 26 27 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 10 10 14 15 16 15 16 15 16 17 16 17 18 19 10 11 11 11 12 10 10 11 11 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 20 15 17 18 20 20 18 21 22 24 24 22 20 19 10 10 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	5 2 3 4 6 9 10 10 1 10 7 5 0 7 0 0 2 4 3 0 1 0 0 2 1 2 1 2 1	12 14 15 12 15 14 13 11 10 9 13 6 8 8 10 11 10 8 7 6 7		666486846854848800000189918119	10017911178371996798999900000
#1 Media	3,2	-4 -3,8	4,1	-5,2	13 0,5	-1,0	13,3	2,3	16,8	6,6	25,2	14,4	31 25,6		23 25,4		25,4		16,4		9,8		2,3	-8,3
Mad, mens. Med seem	-0: -1:),5),9		,8 ,4		.8	11 13		19 17		19	,0	19	1,0 1,1	18, 16,		10 11		5, 4,		-0. 0.	,á ,2
(Tm)						ENZA				С	L	A U	T	C	0170	q,ecd	121 C	ŒLL	INA		(600	rit	(i. 17)	.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 22 24 25 27 28 29 80		29974109091000002477776768909754	4685025666454121288856654648	りゃううすのからからからからないないなってもなる	3 0 0 0 0 3 3 5 0 1 0 4 5 4 4 7 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	244444444444444444444444444444	2 8 4 5 6 12 13 14 15 16 17 18 19 17 18 19 18 17 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		9 10 12 9 19 12 14 16 17 19 17 18 19 11 18 19 17 16 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7770236557725246856894985354498	18 19 20 16 17 19 20 22 10 19 24 25 24 25 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	0 7 5 6 11 11 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 23 14 15 21 22 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 6 10 4 6 7 9 12 13 14 15 14 15 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 27 28 29 28 29 16 17 22 23 23 23 21 22 27 17 19 16 19 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 14 18 17 18 10 11 10 11 13 14 13 11 18 7 9 11 8 7 6 8 9 10 12 12 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 22 22 23 24 23 24 22 23 25 25 20 21 21 21 22 22 21 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 10 11 10 12 13 14 15 12 13 14 15 16 17 46 66 76 66	18 17 16 16 17 18 17 18 17 15 20 21 21 16 16 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11760155909555755240915577777131234	9 11 12 11 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	+*************************************	******************	077744777744596777799999982397476
31	, .,	r									_													
		-4,3		-6,0 I,S		-4,9 1,6		1,5 1,7		4,1	23,1 16	r		10,3 i,6	10	11,3 5,5 8,9	20,9 15 16	.0	14,0 8 10	1,6	2.	0,2 ,7 ,5	-0,6 -3 -1	

					pomanere	1	1 -		1	T	ŀ	<i>nno</i> 19/0
Giorna	G mex mis	inex min	mes into	mex onto	M notes		L maps mate	enga min	max min	enex min	Mix Inha	D man in in
47-1		E	DIANE		SA	PPA	DA			4770		,
(Tm)	-2 -10	4 7	PIAVE	2 0	6 0	17 4	16 6	1	racqua: PI	AVE	(1217 m) 9 -2	8. m.)
25 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 29 20 20 30 31	-14 -10 -15 8 2 -3 -17 -10 -5 -14 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-2 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	2 -11 -6 -14 -14 -15 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -17 -16 -17 -17 -16 -17 -17 -16 -17 -17 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	3 -5 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	6 0 7 -1 9 4 11 2 17 4 8 2 7 4 12 5 10 2 14 6 16 6 16 7 15 10 15 10 16 10 17 10 18 1	18 4 18 0 15 3 12 -2 14 7 18 10 18 10 18 10 18 10 18 5 19 4 21 5 21 9 21 10 22 10 23 8 24 7 23 6 21 8 21 7 23 11 22 12 19 11	16 6 13 9 12 6 15 2 15 2 15 2 12 23 12 23 12 24 12 16 12 16 12 16 12 16 12 23 25 9 25 11 20 5 12 25 9 23 10	22 9 22 10 23 10 24 10 26 14 26 10 25 10 14 10 19 8 20 6 23 11 25 10 20 7 22 6 19 3 29 8 22 8 22 8	20 6 19 9 22 9 22 7 21 7 25 7 22 10 20 12 20 12 20 10 21 12 22 7 18 10 15 4 16 -7 15 4 21 8 21 8 21 7 15 2 16 2 17 5 16 2 17 5 18 16 2 17 6 18 16 2 18 16 2 18 16 3 17 6 18 16 4 17 6 18 16 4 18 16 5 18 17 5 18 18 18 5 18	14 0 13 10 0 12 3 15 0 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12	4734669778897712024957487772606 544478801122025769484467700212
Med, arans	0.d, =7.4 -3.7	0,0 -9.9 -5,0	2,5 -6,8 -3,1	6,7, -1,7 2,5	11,9 3.5 7,7	19,5 7,1 13,3	19,5 8,1 13,8	14,3	19,3 6,4 12,8	12,9 -0,1 6,4	6,8 -2,7 2,0	0,1 }-7,7 -8,8
Mad. norm.	-4,7	-2,5	7 0,8	4,8	8,7	12,8	14.7	14,3	11,7	6,6	1,2	-8,5
(Tm)		Becino:	PIAVE	SAI	NTO ST	EFANO	DI CAI		d'acqua: P	IAVE	(908 m	1 m)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 3 14 15 17 18 19 21 22 24 25 6 7 8 29 30 31	-1 -16 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	0 -8 -10 -10 -17 -27 -48 -19 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	6 -15 6 -12 0 -10 10 -10 13 -5 16 -6 10 -10 7 -8 8 -10 9 -4 10 -4 10 -4 10 -4 10 -5 10 -6 11 -6 11 -6 11 -6 12 -6 13 -6 14 -6 15 -6 16 -6 17 -6 18 -6 18 -6 19 -6 19 -6 19 -6 10 -7 11 -6 11 -6	8 7 2 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11	18 4 17 2 20 0 21 4 14 0 19 3 21 10 21 9 23 8 29 7 21 9 23 8 29 7 21 8 23 8 24 25 6 25 8 26 9 27 7 26 10 27 27 6 26 27 7 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	18 6 23 6 19 8 14 7 17 1 22 4 24 5 27 10 27 13 27 14 18 5 13 8 15 0 21 9 19 12 27 10 28 10 28 10 29 29 29 29 29 29 20 9	26	25 6 21 6 24 7 25 9 24 8 24 8 24 5 25 13 26 11 25 14 25 14 27 6 19 -1 29 -1 20 8 24 5 24 5 25 13 24 15 17 6 19 -1 22 -1 20 8 24 5 25 25 13 26 11 27 7 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 4 15 -1 15 0 12 -2 13 -3 19 -2 19 22 5 22 5 23 4 21 0 21 -1 18 -5 14 -5 16 -4 17 -7 7 6 8 -6 11 -4 12 -4 15 -4 15 -4 16 -4 17 -4 18 -4 18 -4 19 -4	10 12 15 16 17 7 7 6 4 6 4 4 7 6 4 6 6 7 7 7 1	4 6 6 8 0 8 7 0 1 7 10 12 12 12 13 14 14 14 14 15 16 17 16 17 16 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Modie Med. mens Med. mem.	0,8 -9,6 -4,4 -6,5	4,1 -12,8 -4,3 -2,6	8,9 [-6,0] 1,1 2,2	10,9 -2,7 4,1 7,2	15,5 2,5 9,8 11,6	22,7 7,1 14,9 15,6	23,2 7,9 15,5 17,6	22,9 8,4 15,7 17,2	22,9 6,5 14,7 14,4	14.6 -1,5 6,6 8,3	6,5 -4,5 1,9 1,5	-8,1 -10,3 -6,7 -4,3

.D	G	F	М	A	м	6	i.	A	5	0	N	D
Flumo	max min	max min	max min	man min	max make	man. min	mge min	max min	man min	Andre galle	enge mile	mex min
					МI	SUR			45.50			
(Tm)	0 -11	Becano:	PIAVE	1 -5	2 -8	13 4	10 0	Corso d'at	qua ANS	16 6	(1760 m	s. m.)
23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 12 22 26 27 28 29 20	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	-16 -16 -17 -13 -13 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	13 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 2 4 2 0 7 3 1 0 1 1 5 3 3 2 4 2 0 7 3 1 0 1 1 5 3 3 2 4 1 0 1 1 5 3 5 1 1 1 5 3 5 1 1 1 5 3 5 1 1 1 5 3 5 1 1 1 5 3 5 1 1 1 5 3 5 1 1 1 5 3 5 1 1 1 5 3 5 1 1 1 5 3 5 1 1 1 5 3 5 1 1 1 5 3 5 1 1 1 5 3 5 1 1 1 5 3 5 1 1 1 5 3 5 1 1 1 5 3 5 1 1 1 1	2	15	17 4 12 5 9 3 10 0 16 3 13 4 21 9 19 7 16 6 19 2 21 11 19 9 18 7 19 9 18 7 19 9 18 7 19 9 18 7 19 9 18 7 19 9 18 7 19 9 18 7 19 9 18 7 19 9 18 7 19 9 18 7 19 9 18 7 19 9 18 7 19 9 18 7 19 9 18 7 19 9 18 7 17 3 18 6 30 7 20 9 23 7	18 6 16 6 19 6 20 8 20 7 22 10 22 6 20 5 9 6 15 6 16 6 17 6 18 10 14 0 17 5 18 12 2 13 2 13 2 13 3 19 7 14 6	14 4 15 17 18 17 18 16 19 17 18 15 14 16 10 14 17 18 17 18 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2		-9 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10
81 Media	3 -9	-0,1 -12,8	3 -5 0,2 -9,9	4,1 -6,3	7,8 -1,8	16,0 4,7	19 6 15,9 5,2	11 8	16,5 3,8	10,4 -1,7	5,9 -2,0	-1 -15 8,3 -10,3
Med, mess	-4,0	-6,4	-4,9	-1,1	3,6	10.3 9.9	10,5 12,0	10,7 11,7	10,1 9,2	4,4 4,7	2,0 0,0	-8,5 -4,1
Med. earn.	-4,9	-3,5	-1,3	2,5	6,0	212	14/4	4441	7 (2)	4/1	oto	412
(Tm)												
((((((((((((((((((((Bacina	PTAVE		" A U	RON	ZO	Corno d'	acqua. AN	ISIFI	(864 m	a, m.)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1	-1 -0 -12 -10 -12 -12 -12 -13 -10 -12 -13 -10 -12 -12 -13 -10 -12 -12 -13 -10 -12 -12 -13 -10 -12 -12 -13 -10 -12 -13 -10 -12 -13 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	PIAVE 4 -12	5 -1 6 -1 1 -4 4 -11 5 -10 6 -9 6 -8 5 -1 7 -2 10 -2 11 -1 15 -1 15 -1 19 19 3 10 11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	8 -1 9 -1 12 2 14 1 18 8 10 5 10 5 11 5 12 6 12 5 15 3 16 7 19 9 17 7 15 5 16 1 18 6 18 6 18 6 18 6 18 7 19 17 1 17 18 16 1 17 18 16 1 17 17 18 16 1 16 3 16 4 17 17 18 16 1 17 17 18 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	19 6 21 7 19 8 18 5 15 7 19 4 20 10 19 12 22 10 17 12 21 7 24 8 22 9 22 9 23 9 24 8 24 9 24 9 25 9 26 10 27 10 28 10 28 10 29 10 21 10 21 10 22 10 21 10 22 10 21 10 22 10 21 10 22 10 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 26 10 27 10 28 10 28 10 29 10 20 10 21 10 21 10 22 10 24 10 25 10 26 10 27 10 28	17 7 20 8 10 10 15 8 16 4 23 6 23 8 24 9 26 11 26 12 26 12 14 20 6 15 6 16 4 19 4 21 5 18 13 18 13 12 7 21 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11	36 9 25 10 25 9 25 10 26 11 26 12 28 13 27 12 27 11 19 11 16 9 23 8 24 9 25 13 26 12 20 9 23 10 19 6 22 6 24 10 25 10 18 8 19 8 14 8 17 6 19 7 20 7 21 9 20 13 17 12 15 12	25 10 20 9 21 9 22 10 22 10 22 10 22 13 22 13 22 13 23 14 24 11 22 10 20 8 21 8 17 6 18 7 7 19 10 17 8 17 7 19 14 18 6 19 7 20 8 18 8	17	9 0 1 2 2 1 1 1 1 0 4 5 3 7 1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 5 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	•
1	-1 -3 -12 -4 -12 -4 -12 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	-1 -0 -12 -10 -12 -12 -13 -10 -12 -13 -10 -12 -13 -10 -12 -13 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-12 -12 -13 -14 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	6 -1 1 -4 -11 5 -10 6 -9 6 -8 7 -1 7 -2 5 -5 10 -4 10 -2 11 -1 15 -1 19 19 3 10 11 18 19 6 18 19 6 18 19 6 18 19 6 18 19 6	8 -1 9 -1 12 2 14 1 18 8 10 5 10 5 11 5 12 6 12 5 15 3 16 7 19 9 17 7 15 5 16 1 18 6 18 6 18 6 18 6 18 7 19 17 1 17 18 16 1 17 18 16 1 17 17 18 16 1 16 3 17 17 18 16 1 17 18 16 1 18 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 6 21 7 19 8 18 5 15 7 19 4 20 10 19 12 22 10 17 12 21 7 24 8 25 9 22 9 23 9 24 8 24 9 24 9 25 10 26 10 27 10 28	17 7 20 8 10 10 15 8 16 4 23 6 23 8 24 9 26 11 26 12 26 12 14 20 6 15 6 16 4 19 4 21 5 18 13 18 13 12 7 21 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11	36 9 25 10 25 9 25 10 26 11 26 12 28 13 27 12 27 11 19 11 16 9 23 8 24 9 25 13 26 12 20 9 23 10 19 6 22 6 24 10 25 10 18 8 19 8 14 8 17 6 19 7 20 7 21 9 20 13 17 12 15 12	25 10 20 9 21 9 22 10 22 10 24 8 22 11 22 10 22 13 22 13 22 14 24 11 22 10 20 8 21 6 13 7 6 18 7 21 2 21 7 7 7 19 7 10 7 17 7 19 4 19 7 20 8	17	991411111111111111111111111111111111111	5 5 5 6 6 2 1 8 2 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

Giarte	Ģ	y	M	A A	M.	C	L	A	5	0	N	D D
	mass min	mer, nin	Max min		max min	THEX SHIRE	max min	max mis	max min	tratex Politi	mex min	mgc min
(Tm)		Bacino:	PLAVE		CORTI	NA D'A	MPEZZC		едия ВО	îTE	(1275 m	s. m.)
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 19 20 21 21 21 21 21	3 9 -11 -14 0 -13 4 5 2 4 -3 0 -13 0 12 7 1 3 7 1 3 0 -1 0 9 3 7 -6 -7 9 -10 6 -10 5 -10 6 -10	8 -10 3 15 1 -13 3 -7 10 -6 2 -9 7 -10 6 -10 7 -9 6 -7 5 -9 8 -13 6 -11 0 -9 7 -16 0 -10 0	12 14 5 1 9 6 1 3 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 -1 -2 -2 11 -2 -10 -9 -3 -3 -4 -7 -7 -11 -4 10 0 7 -5 15 12 16 20 18 3 7 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7	17 6 21 6 18 8 18 4 12 1 18 5 19 9 18 10 22 8 16 9 21 6 21 6 21 6 23 7 24 7 29 5 22 7 23 11 24 6 21 5 19 6 21 7 25 9 25 7 25 9	16 5 23 6 17 8 14 5 14 3 22 4 23 7 25 11 25 10 23 9 25 10 27 8 25 11 25 10 27 8 27 8 27 11 25 10 27 8 27 11 27 10 24 8 27 11	Corso d'a 24 9 23 8 22 9 24 8 25 10 26 10 26 12 28 9 14 9 18 9 22 6 23 8 25 10 28 9 21 8 23 8 25 10 28 9 21 8 24 13 31 4 22 8 23 7 24 10 20 8 19 8 13 5	23 7 21 5 21 7 23 7 22 4 23 10 23 7 26 7 27 10 21 8 24 10 21 11 21 6 21 10 21 5 21 7 15 5 19 2 25 6 23 9 19 8	19 7 15 1 10 2 11 -1 17 0 18 1 16 4 18 6 22 6 23 5 24 4 23 3 25 3 20 1 15 -1 14 -4 14 -3 13 -2 12 0 3 7 -7 6 5 7 -2	1275 m 13 -1 15 0 21 5 19 19 -2 11 -5 -3 11 -5 -5 10 0 5 0 5 0 7 -5	4 -4 -4 -3 -7 -5 -5 -7 -6 -9 -7 -6 -9 -7 -6 -9 -7 -6 -9 -15
25 26 27 28 29 30 31 Media Med. reses Med. corm	0 -9 10 -6 9 -5 8 +3 6 -10 7 -10 1 6 4,8 -6,8 -1,0 -2,8	3 -7 5 -11 3 -9 0 -13 8,0 -9,9 -5,0 -1,7	7 0 9 -1 11 -1 3 -7 4 -16 4 -9 8 -1 5,4 -5,9 -0,3 2,0	18 4 16 0 8 -4 9 0 7 -1 10 -9 10,1 -2,1 4,0 5,8	17 0 21 4 17 3 16 1 16 2 15 6 15 2 13,8 1,8 7,8 9,6	22 10 22 9 24 8 25 6 24 9 22 11 21,2 7,0 14,1 13,2	27 11 21 6 22 8 23 8 27 10 28 11 25 9 21,6 7,9 14,7 15,2	17	18	8 -4 15 -1 12 -2 17 0 13 -2 18 3 17 -3 15,1 0,2 7,7 7,6	11 -5 12 -8 14 -1 15 -8 15 -3 8 -1 9,9 -2,2 3,8 2,6	-5 -14 -1 -13 -2 -11 4 -4 -2 -6 0 -4 6 -11 5,3 -6,6 -0,6 -1,2
(Tm)		Bacino:	PIAVE		PERAR	DLO DI	CADOR		l'acque: Pl	LAVE	(532 m	s. m.)
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 20 27 28 29 30 81 Modie		799990749997447774997797 51	7599174976120179917771344493 -1258895789		15 8 20 0 10 7 9 7 11 6 15 7 13 7 14 6 14 5 17 7 19 10 20 9 15 9 17 6 20 4 20 5 21 9 18 7 17 8 17 8 16 8 16 5 17 5 16 8 16 11 15 10 15,6 6,0	20 8 22 10 23 5 18 8 16 5 19 8 20 13 20 14 16 13 21 16 25 10 25 11 23 14 24 15 25 11 27 11 26 13 27 11 26 13 27 12 27 13 26 14 27 15 24 15 27 15 24 15	19 10 20 13 18 13 15 11 17 6 24 8 23 10 25 13 26 14 27 15 9 19 5 23 6 22 11 20 15 25 13 27 16 29 15 27 16 29 15 27 16 29 15 27 16 29 15 27 16 29 15 27 16 29 15 27 16 29 15 27 16 29 15 27 16 29 15 27 16 29 15 27 16 29 15 27 16 29 15 27 16 29 15 27 10 22 12 24 14 27 14 28 15 30 13 23,5 12,1	26 12 26 12 25 14 27 13 25 14 28 15 29 14 26 10 24 11 25 16 24 12 23 23 13 25 14 22 11 19 10 15 11 19 8 20 8 20 11 22 13 20 14 16 13 22,6 12,2	22 13 20 12 22 12 23 13 23 13 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 27 12 28 14 26 10 20 10 21 10 20 9 22 6 22 10 23 9 22 10 23 9 22 10 23 9 24 16 10 20 10 21 10 20 9 21 10 20 10 21 10 20 7 21 10 20 10 21 10 20 7 21 10 20 10 21 10 20 7 21 10 21 10 21 10 21 10 22 10 23 7 24 10 25 10 27 7 28 20 10 21 10	17 10 15 3 15 5 16 2 18 2 14 3 16 3 17 7 17 11 20 9 22 6 24 6 23 5 21 5 17 7 16 4 15 0 18 -1 13 1 12 1 9 -3 11 1 12 0 13 1 10 0 10 0 13 1 11 2 12 0 13 1 14 9 15 0 16 1 17 7 18 1 19 1 19 1 19 1 10 0 10 0 10 0 10 0 10	10 5 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
Modie Mod. mam Mod. mam	3,8 -4,0 -0,1 -1,7	4,1 -5,1 -0,5 0,8	6,1 -1,2 2,5 4,8	11,7] 1,9 6,8 9,1	15,6 6,0 10,8 12,9	22,8 11,6 17,2 16,7	23,5] 12,1 17,8 18,7	22,6 12,2 17,4 18,4	21,3) 10,3 15,6 15,6	14,9 2,9 8,9 10,0	7,5 0,2 3,8 4,3	1,8 '-4,7 -1,5 -0,3

1 400	-714	2, 0	3301 102101	ii termon	ettiche &	IOTIEATIC:							770
Cien	-1	e mer nin	F max min	mex. mis.	mage min	max min		L max min	mex min	S max min	O mass min	N max min	D man Min
						MARI	SON DI	ZOLDO					. 1
(2	ľm)	-1 -7	Bacano:	PIAVE 0 -10	2 0	s -3	17 2	13 5	Corso o	Pacqua. M	AE'	(1260 m	s.m.)
10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	12345678901234567890	00 10 12 2 2 1 1 8 2 3 0 1 0 1 0 0 9 7 5 7 8 8 7 7 7 9 2 9 4 5 1 7 8 4 6 6 4 8 7 5 5 5 6 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 3 7 1 5 7 7 7 5 7 7 1 5 0 5 2 5 7 0 2 5 0 4 4 7 7 9 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		seemeness respension state of the seement of the se	6 -1 9 3 10 -1 17 8 10 11 1 2 10 12 10 13 17 16 15 17 16 15 18 16 15 18 16 15 18 16 15 18 16 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	19 8 18 2 15 3 9 2 15 5 17 9 16 10 19 9 14 9 17 10 19 10 23 9 21 10 23 9 21 11 22 8 18 6 17 9 21 9 21 10 23 9 21 10 23 9 21 10 23 9 21 10 21 10	19	20 9 21 9 23 8 24 11 25 12 26 10 24 8 11 9 17 10 19 9 21 21 22 11 24 10 20 10 22 11 17 6 11 6 12 6 11 7 11 6 12 6 13 9 14 10 15 15 16 7 18 9 19 10	19 6 18 9 20 9 21 7 20 12 22 12 22 10 20 11 20 10 12 19 19 10 18 8 19 10 14 4 17 8 20 8 22 9 20 10 14 4 15 3 17 6 17 5 17 6 14 4	11	12 9 7 8 1 6 1 7 8 1 6 1 7 8 1 6 1 7 8 1 6 1 7 8 1 6 1 7 8 1 6 1 7 8 1 6 1 7 8 1 8 1	777749490001477549749749799999999999999999999999999
Mad		2,5 -4,8 -1,2	1,6 -7,6 -5,0	2,4 -5,3 -1,4	7,0 -1,4 3,8	11,4 2,	6 19,1 2,4 15,7	19,6 8,5 16,1	19,2 8,5 13,8	18,8 7,9	12,6 2,4 7,5	7,8 0,7 4,3	3,3 -4,6 -0,6
Med. n		-3,1	-0,8	1,6	5,4	9,0	13.0	15,0	14,5	12,0	7,1	2,1	-1,6
C	Tm)		Becino:	PIAVE		FOR	NO DI 2	OLDO	Corso	d'acqua. I	MVE.	(848 🗯	s. m.)
1: 1: 1: 1: 1: 1: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:	123456789012345678901	1 -47 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	7 -10 -5 -4 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	775977789977978749749749788338965 8829743878787878787878788389898999	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 2 10 1 10 -3 11 4 15 8 19 6 7 5 6 5 10 2 13 6 13 13 2 14 4 18 9 18 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	17	17	25 12 23 13 25 10 25 13 27 14 27 15 28 12 27 11 18 11 17 12 22 9 22 13 22 13 23 13 24 13 29 11 24 13 19 7 17 9 18 8 19 7 11 9 12 11 24 13 19 7 17 9 18 8 19 10 21 12 21 11 24 13 19 7 17 9 18 8 19 10 21 12 21 11 22 11 24 13 25 12 26 12 27 11 28 12 29 11 20 10 21 12 20 11 15 12 15 12 15 12	21 13 20 0 20 8 22 16 19 23 13 21 13 20 10 20 12 18 6 19 8 21 18 20 10 20 12 17 5 7 17 5 18 0 19 19 19 19 19 15 5	17 9 14 6 15 5 9 4 16 2 18 8 16 5 17 7 15 10 9 21 9 22 7 22 8 11 11 11 12 2 11 10 1 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	8 1 10 1 14 4 18 2 9 1 14 8 10 2 9 2 14 8 10 2 9 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10	5 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
Med	fin New	8,3 -3,6 -0,1 -3,9	3,1 -6,1 -1,5 -9,3	4,5 2,6 1,0 3,4	9,6 0,7 5,1 7,8	13,7 6, 9,1 11,6	.5 21,2 10,3 15,8 15,2	21,6] 11,1 16,3 17,1	21,2 11,0 16,1 16,5	14,8 13,6	15,0 5,5 8,5	4,6	-0,4 -2,4

Giarre	l i	ala		F min		M	mex	A. men	Relate	ME data	MEX	G mate	mex	L min	mex	A min	max	5	Ι ΄	D ente	THERE	N mie	mex	D min
(Tm)		Ba	KIDO:	PIA	VE			I	7 0	RI	0	G N		Corso	d'ac	dan.	DESI	DAN	Ī	(4)	55 my	6. 0	2.)
1 2 8 4 5	3 4 1 0 1 1 3	979999	4 4 7 4 9 5 4	444444	4 5 1 1 0 4 6	5441754	7 12 4 7 8 8	3 0 0 5 -1 3 0	13 15 13 14 14 20 11	0265587	21 22 21 18 16 21	12 11 8 8 4 11 13	21 20 17 19 22 26	12 14 13 11 8 10 14	26 26 26 27 24 27 28	14 16 15 14 16 18 19	23 23 23 28 26 24 24 24	12 12 18 13 14 13	17 15 17 17 20 18	10 5 8 11 5 7	9 8 12 18 12 10 13	6 1 8 8	5 10 7 8	9 1 1 -1 -3
9 10 11 12 13 14 15 16	502125455	75470-212	8 6 4 7 4 3 5 2 4	444444444	13455686	4 -1 -5 -0 0 1 2	10 11 12 18 15	2 0 2 1 4 3	10 14 16 12 13 13 18 20 18	5 5 7 7 71 10	19 23 18 20 19 26 26 24 24	13 14 13 12 10 12 14 15	25 26 26 27 28 29 28 28 28 28	16 15 16 10 17 17 17	29 28 17 17 25 24 25 24 22	15 13 13 12 15 15 16	24 22 23 25 25 25 23 22 23	15 15 16 15 15 15 13 11	20 19 20 23 23 23 23 23 18 16	8 10 10 10 9 8 7	14 13 11 13 12 11 6 19	3 2 0 1 0 2 4 5	5 9 10 10 10 10 7 6	4404044
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	7 10 9 6 5 5	777777777	4 2 1 5 3 2 6 10 6	-23 -10 -9 -4 -4 -1 -3 -3	10 10 12 14 13 13	701000444	15 12 22 21 16 13 18 19	5 6 6 9 6 3 6 10 9	27 21 20 18 20 20 20 17	5 6 10 8 12 4 7	25 26 23 20 25 26 28 27 24	17 14 12 4 16 15 15 15	16 21 22 22 20 19 26 37 28	9 0 12 12 15 15 16 14	25 23 18 22 26 25 21 16 20	12 10 13 14 15 11 11 11	20 20 22 22 23 23 23 15	11 11 11 11 12 17 10	14 13 18 16 6 13 12 10	301330031	11 8 6 10 13 8 12 12	5 4 8 8 0 0	5655555	664677107
27 28 29 80 31	6 4 8 8 7	0 - 4 - 2 - 2	5	1 5	11 12 7 9 10	*****	15 11 14 10 12	9 2 2 3	19 18 18 10 17	777899	25 27 26 26 25	15 16 15 15 14		13 13 13 16 17 15	_	11 11	19 20 19 19 17	13 11 11 10	12 11 16 14 19 13	1 4 3 4 4	10 11 12 12 9	0 0 1 0 1		-9 -2 -2 -2
Madie Had, quan- Med, haim		-2,7 0,8 0,1) -4,4 0,2 2,1		-0,7 1,2 5,1		7,7 0,6		7,2 1,8 6,2	17	12,8 1,9 1,0	10	13,5 5,7 0,0	18	13,6 5,5 9,6	21,8 17 16	,0	10	5,3),6 1,7		3,1 3,4 3,0	1	2,5 .6 .1
(Tr)			Bac	ino:	PIAV	Æ				ВЕ	L	Lυ	N C)	Co	no d	'acqu	n: PI	AVE		(38	0 #	u. m	.)
1 2 3	R a	3	ži b	2 2	2	2	15 6 9	4 2 9	16 16	0	25 26 22	12 15 13	26	13 16	32 31	15 15	25 27	15 12	18	10 6	18	8 3	7 10	4 0
4 5 6 7	# 10 mm						10 10 11 9	17-900	20 23 11 10	6 9 9 6	20 22 23 23 22	10 # 14 16 16	20 22 26 26 30 30	15 13 10 12 18	30 31 30 32 32	17 15 18 20 19	25 27 27 27 27 28	14 15 15 17 15 17	20 22 18 20 22	5 8 6 4 7 10	15 13 12 16 18	847504	7 6 8 8 9 5	여우두두우리
9 10 1t 12 13	3 3			2 2 2 2 2			11 13 12 14 15 17	525655	18 13 16 18 21 22	6 10 10 7 8	21 26 31 30 30 26	16 15 14 14 15 15	31 31 33 33 34 32	18 18 18 21 20	17 17 29 30 30	15 15 15 17 20	26 27 27 27 23	15 16 17 16 13	23 24 25 24 23	11 9 10 0 5	13 15 13 13	78791	5 7 8 6	77777
15 16 17 18 19 20	2 4 4 4 4	***		2 2 2 2 2	11. 12. 12.	bearings u	18 18 18 25 23 18	3 6 7 11	23 19 19 25 22 25	13 12 9 6	27 28 29 26 23 29	15 18 17 15 14 17	27 17 25 26 26 25	20 11 11 12 8 9	32 25 30 26 25 24 27	22 19 16 12 11 13 14	****	14 2 2 2 2 2 2 2 2	18 17 16 15 14 17	o market neo	14 9 15 8 6 9	SS14148	*****	7779799
21 29 23 24 25 26 27	3 3 3 3 3				15 8 10 9 16	¥ = 6 5 5 6 5	16 21 21 22 16 12	5 7 13 11 6	23 16 22 20 23 23 24	11 4 5 13 10 8	30 32 30 28 30 30	17 16 16 17 16 17	25 32 34 34 30 29 30	18 17 19 18 16 16 17	23 23 18 20 24 24	13 12 13 12 20 13	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		16 14 14 15 16 13	44044	9 13 13 11 10 12	444000	14927	-9 -4 -3 -8 -10
28 29 30 31	3 3	3 5 2	à	À	10 10 12 7	1335	12 15 16	5 8	21 21 21 21	10 11 13	31 29	19 12 14	32 32 33 30	17 18 18 17	25 25 19 16 27	17 16 15 16	23 19 19	10 7 5	16 16 16 15	-1 -1 -1 -1 -8	13 11 8 3	여성하	3130	0 0 -I -2
Madia Mad, men		0,		(-9,0) (-3,0)		[0,0] ,0		4,3	_	8,0	27,0 21		28,5	15,6		15,4	24,81 19,		17,4	4,0	11,4		4,1 -0,	4,2
Med, name.	~0	A,		.5		.3	10		14	1	18,		20		20		16,		11.		S,		0,	

TO I II T			
Tabella I	— Osservazioni	termometriche	giornaliere.

Giarga	G mex min	P mer min	M. max min	A max min	Mi man min	C min min	L min	A min	and the	O Hall male	N max min	D men min
(Tm)		Bacino:	PIAVE		A 1	RABE		d'acqua: (DORDEVO	LE .	(1612 m	s. m.)
1 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 1 1 4 1 5 6 7 8 9 10 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	44444444444444444444444444444444444444	6 -14 -16 -16 -16 -16 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10		1974119909799999999999999999999999999999	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	14 6 18 1 16 1 15 2 16 6 17 8 15 9 16 8 17 6 17 6 20 6 21 7 21 1 21 7 16 8 19 6 21 7 21 1 21 7 16 8 19 9 10 9 10 9 11 9 12 9 12 9 13 10 9 14 9 15 10 9 16 10 9 17 17 17 18 10 9 18 10 9 18 10 9 18 10 9 10	12	29 10 20 9 18 10 20 9 23 11 23 12 25 14 25 16 9 18 20 9 23 11 25 10 18 9 20 12 15 15 19 9 16 14 6 14 6 15 15 18 6 20 9 18 12 9 14 9	21 7 18 6 19 9 20 12 21 9 22 10 19 10 19 10 18 10 18 10 18 10 17 8 16 17 18 17 21 8 20 6 16 18 10 17 21 8 20 6 16 18 10 17 21 8 20 6 16 18 18 18 5 18 5	17 6 11 0 12 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 16 1 17 1 16 1 17 1 16 1 17 1 16 1 17 1 16 1 17 1 16 1 17 1 16 1 17 1 16 1 17 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	19 16 6 8 6 4 9 6 1 5 7 9 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2544461112565421500712948940701
Medie Med, men.	1,0 -7,1 -3,0	2,0 to,4 -4,2	-3,4	6,4 -2,0	19,4 1,3	18,2 7,2	18,9 7,5	13,5	18,3 6,5	12,7 1,6 7,1 6,1	7,6 -1,6 8,0 0,8	0,6)-7,8 -8,8 -8,5
Med. norm,	-4,7	-1,8	0,0	3,9	ANDE	AZ (Ce	nadoi)	13,3	10,8			
(Tm)	-81-9	3 -13	PIAVE	0 3	13-7	10 4	11 1	19 8	un: AND	15 4	(1520 m	1 -4
15 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 27 29 30 31	0 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18	-18 -18 -19 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	10 -13 -14 -14 -15 -16 -17 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	\$ 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	14	15	20 9 16 8 16 7 17 7 19 9 16 4 14 5 8 3 13 4 14 3 16 5 18 8 17 6 10 7 11 8	16 4 17 6 18 7 17 6 18 7 18 10 18 7 21 7 19 8 18 8 17 16 5 17 16 5 17 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 -1 0 0 7 -1 13 8 13 0 14 16 5 18 4 20 16 18 11 14 -1 17 17 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	14 6 5 1 1 1 6 6 1 5 1 1 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 -3 4 -3 4 -3 -7 -8 -7 -7 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10
Media Med. men Med. norm.	0,2 -7,8 -3,8 -4,7	-0,4 -11,0 -5,7 -2,8	0,4 8,2 -3,9 0,0	4,7 -4,1 0,3 3,9	9,0 4,2 4,4 7,6	16,4 5,5 11,0 11,6	17,4 6,3 11,8 13,8	17,1 6,9 12,0 13,3	10,5 6,00 10,9 10,8	11,2 -0,2 5,5 6,1	6,1 -2,4 1,8 0,8	-3,0 -5,5

Gerns	G max mis	pr mex min	ME min	A subs	M sets	G	L max min	A min	S max min	O water mile	N max min	D mex min
(Tm)	,	Bacino	PIAVE		С	APRI		o d'ecqua	CORDEV	OTE	(1023 #	
1	0 4	4 -10 8 14	6 -10	3 0 9 -1	11 -4	20 8	17 5	24 10	17 7	14 7	10 3	3 -2
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0 -14 -13 -14 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -15 -14 -15 -16 -16 -10 -10 -11 -10 -11 -10 -10 -11 -10 -10	0 14 4 ~6 9 ~6 2 ~9 6 ~10 5 10 6 8 5 ~7 8 -12 8 12 6 12 0 ~10 -1 -11	0 0 4 11 12 13 14 15 14 15 15 16 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 -3 -12 -8 10 -3 -10 -3 -6 -5 -6 -5 -2 -1 -1 13 17 23 21 19 20 13 -2 -1 11 13 17 21 19 5 7 -2 -1 11 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	11	22 3 21 6 14 3 21 10 22 11 20 13 25 12 17 12 21 9 25 8 26 9 27 10 24 8 24 10 25 9 22 8 21 11 25 9 22 8 21 11 25 9 27 15 28 11 28 9 27 15 28 11 28 12 25 12 25 13 26 13 27 15 28 11	23 10 21 10 17 8 19 5 22 7 25 8 27 13 27 12 28 13 28 13 27 12 28 13 29 14 20 21 20 21 21 22 22 13 24 14 27 10 28 14 27 10 28 12 30 14 24 8 25 10 25 11 27 13 30 14 27 10 28 13 27 12 28 13 27 10 28 10 29 13 30 14 21 10 22 13 23 13 24 14 27 10 28 13 27 13 27 13 28 13 27 13 28 14 27 10 28 10 29 13 30 14 20 13 21 10 22 13 23 14 24 10 25 10 26 11 27 10 28 10 29 13 30 13 27 11	24 9 25 10 25 11 26 11 27 12 28 14 31 10 28 9 13 10 17 10 23 7 25 8 27 11 27 11 21 9 25 12 21 5 24 12 22 12 23 8 21 4 20 7 13 7 18 5 19 5 22 8 23 10 20 9 14 10 14 10	20 6 22 7 24 8 25 6 25 11 26 7 24 9 23 13 23 11 24 11 21 12 23 7 23 8 20 9 17 5 20 2 21 18 6 24 6 27 4 28 7 29 8 20 7 20 20 8 20 20 5 20 5	15 1 15 2 12 0 14 0 13 2 15 3 19 4 16 8 21 6 22 6 23 4 23 4 23 4 16 -2 15 -2 15 -2 15 -2 15 -2 15 -2 15 -2 16 -2 17 -4 10 0 11 0 10	11	3 4 4 4 2 5 7 5 6 7 5 6 7 7 7 9 8 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7
Media Med, mea	3,0 -6,5 -1,7	-2,9	0,5	4,7	9,6	23,2 9,6 16,4	23,9 10,0 16,9	22,3 9,2 15,8	21,6 6,7 16,0	14,4 1,0 7,7	6,9 -1,5	1,1 -7,0 -8,0
Med. setu.	-3,2	-0,6	3.2	7,5	11,3	15,3	17,3	17,0	14,3	8,9	3,0	-2,0
(Tm)		Bacino:	PIAVE		F A	LCA	DE	Corso d	l'acque Bl	OIS	(1150 m	(. m.)
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 31	00 1 4 1 1 1 7 8 0 0 0 0 0 5 5 6 5 7 9 9 9 8 6 4 3 9 9 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 -10 -12 -13 -7 -9 -7 -8 -6 -7 -10 -14 -15 -10 -14 -15 -10 -14 -15 -10 -14 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	5 -10 0 -8 -1 -10 0 -8 -1 -10 1	3 10 2 5 1 6 7 9 7 9 0 5 4 6 7 1 7 4 3 3 8 3 1 1 1 2 5 6 6 8 7 9 1 1 3 6 8 7 9 1 4 3 1 1 6 8 7 9 1 1 5 6 8 7 9 1 1 5 6 8 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 -6 -6 -6 -6 -6 -3 12 3 10 1 17 5 6 8 0 14 12 12 12 12 12 12 15 17 16 6 11 17 16 6 11 17 16 6 18 18 18 16 17 17 14 3	17 7 20 7 18 2 16 4 11 3 16 8 20 10 18 10 22 10 15 9 19 8 21 7 24 7 25 10 23 7 24 7 25 10 24 9 26 11 26 9 26 11 26 9 26 11 26 9 26 11 26 9 26 11 21 10 22 10 21 11 24 10 22 11	15	23 10 24 9 29 11 21 11 25 11 27 13 28 16 29 10 25 9 12 10 16 9 21 8 24 12 27 11 20 10 24 13 21 6 23 10 21 11 23 9 19 9 19 7 18 7 16 5 18 6 21 8 22 11 20 10 15 10 15 10 16 10	23 8 20 7 20 9 23 8 23 7 20 11 25 9 24 11 23 12 23 11 22 12 20 12 21 8 21 11 21 8 20 9 18 3 19 2 22 5 23 8 22 9 24 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 20 8 21 9 22 5 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 20 8 20 9 20 8 21 9 22 5 23 8 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 20 8 20 9 20 8 21 9 22 5 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 20 8 20 8	18 8 21 9 15 8 12 4 11 15 3 12 6 11 6 11 6 11 6 11 7 20 8 23 7 24 5 24 5 24 5 14 12 10 18 7 7 3 8 14 0 16 16 0 17 7 8 9 18 7 19 9 10 0 11 0 11 0 12 0 13 0 14 0 15 0 16 0 17 0 18	16 -1 18 4 18 9 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 17 -1 10 -3 10 -4 10 -3 10 -4 10 -3 10 -4 10 -3 10 -4 10 -3 10 -4 10	
Madie Ned. nem	2,6 5,8 -1,6 -3,5	3,5 -9,4 -2,9 1,4	4,6 -5,7 -0,6 2,0	9,2 -1,4 3,9 6,0	13,5 2,9 8,2 10,0	21,2 8,6 14,9 14,0	22,1 9,1 15,6 15,9	21,6 9,8 15,7 15,6	21,4 7,8 14,6 12,8	14,4 2,0 8,2 7,7	8,8 -1,4 8,7 3,9	3,3 -6,3 1,5 2,2
Mad, norm.			,-		-3,2			2017		l ""	1	

	-	<u> </u>	34		1.2		4				747	Q
Siame	G max_min	max min	maja mija	mac mis.	Mil min	max min	mana min	Print Pin		naz min	M yam-	l T l
					A	GOR						
(Tm)	1 3	Bacino:	PIAVE 5 -7	4 2	12 -1	21 10	20 9	28 (13	CORDEY	7OLE	(611 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 5 6 7 8 9 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		999999999999999999999	742576649971707470871186783044 100971317014136783044	13 1 1 6 6 8 -2 9 -2 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 2 1 14 6 16 4 8 10 6 9 7 11 14 17 7 12 6 16 4 21 5 21 11 11 15 20 8 17 18 17 9 20 18 19 11 17 6 11 17 6 17 18 19 11 17 6 11 17 6 11 17 6 11 17 6 11 17 6 11 17 6 11 17 18 17 18 19 11 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10	24 10 24 6 19 8 16 5 20 10 21 13 21 13 25 13 26 10 25 13 26 10 25 13 26 17 27 10 23 10 25 13 25 13 25 13 27 11 28 11 28 11 28 11 28 12 21 14 25 12 28 14 28 12 28 14	22 12 16 10 16 10 20 8 25 9 26 12 27 16 28 14 28 13 29 16 29 17 29 16 29 17 29 16 20 8 21 12 18 15 20 8 21 12 18 15 27 13 29 14 30 15 27 13 29 14 30 15 27 13	27 12 28 14 27 11 28 12 28 16 29 17 30 14 29 13 15 13 20 13 25 10 26 12 27 15 28 14 24 12 27 13 28 10 26 10 27 12 21 10 22 11 23 10 24 11 27 22 28 10 29 11 20 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 23 25 26 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 21 21 22 21 23 20 24 23 25 20 26 20 27 22 28 29 29 20 20 20 21 20 22 20 23 20 24 21 25 20 26 20 27 20 28 20 29 20 20 20 20 20 21 20 22 20 23 20 24 21 25 20 26 20 27 20 28 20 29 20 20 20 20 20 21 20 22 20 23 20 24 20 25 20 26 20 27 20 28 20 29 20 20 20 20 20 21 20 22 20 23 20 24 20 25 20 26 20 27 20 28 20 29 20 20 20 20	23 9 24 10 25 12 25 11 25 14 27 10 25 10 25 15 26 14 26 16 26 10 23 10 23 10 23 11 20 9 21 4 23 5 25 9 24 9 24 9 17 10 19 7 20 6 22 9 21 10 21 9 18 5	16 4 18 6 18 5 18 6 18 6 19 10 10 23 8 24 6 25 6 24 4 29 6 18 5 14 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Medie	2 -3 4,2 -4,0		11 1 0,1 -4,3	12,6 2,3	17,0 6,0	24,3 11,5	25,0 12,6	24,8 12,0		16,3 8,0	9,0 0,9	8,9 -5,9
Medi meno. Medi nomo	0,1 -1,3	-0,5 -0,9	2,9 4,6	7,4 9,5	11,5 13,6	17,9 17,8	18,8 19,3	18,1	16,6 15,7	9,7	5,0 4,3	-0,5 -0,6
										_		
(Tm)	4	Bacinos	PIAVE		G	SAL	DO	Corso	d'acqua:	MIS	(1141 #	s. m.)
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 22 23 24 25 27 29 30	98009899999999999999999999999999999999	6 -11 6 -11 6 -10 6 -10 6 -10 5 -12 6 -10 8 -10 8 -10 8 -10 8 -10 8 -10 8 -10 10 8 -10 10 10 11 11 11 11 11 12 14 15 16 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 -6 9 -3 8 -3 11 2 17 6 11 2 17 6 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 14 3 15 6 16 5 17 6 14 4 14 0 15 6 15 2 15 3 15 3 15 3 15 3 15 3 15 3 15 3 15 3	15 6 19 8 19 3 13 J 11 3 14 6 16 10 19 11 15 12 17 8 21 7 21 8 22 8 19 11 20 12 22 8 19 11 20 12 21 10 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	15	24 12 24 10 24 10 21 9 22 13 23 13 24 10 24 10 21 17 9 21 8 21 12 23 11 19 16 21 15 20 7 20 8 21 9 18 6 17 7 11 7 15 6 18 7 17 19 19 12 16 10 14 10 14 10	20 11 19 7 20 9 10 20 10 22 8 20 12 20 11 17 18 11 14 4 16 4 19 3 19 20 21 8 10 7 11 17 18 11 17 17 18 11 17 17	14	16	7 7 7 4 5 5 5 5 5 5 6 4 7 11 10 8 7 5 4 4 8 8 7 5 9 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 22 23 24 25 27 29	*******************	6 -11 6 -11 6 -10 6 -10 6 -10 5 -12 6 -10 8 -10 8 -10 8 -10 8 -10 8 -10 8 -10 10 8 -10 10 10 11 11 11 11 11 12 14 15 16 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		0	7 -6 9 -3 8 -3 11 2 17 6 11 2 17 6 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 14 3 15 6 16 5 17 6 14 4 14 0 15 6 15 2 15 3 15 3 15 3 15 3 15 3 15 3 15 3 15 3	15 6 19 8 19 3 13 J 11 3 14 6 16 10 19 11 15 12 17 8 21 7 21 8 22 8 19 11 20 12 22 8 19 11 20 12 21 10 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	15	24 12 24 10 24 10 21 9 22 13 23 13 24 10 17 9 21 8 21 12 23 11 19 16 21 15 20 7 20 8 21 9 18 6 17 7 11 7 15 6 18 7 17 10 19 12 16 10 14 10 14 10	20 11 19 7 20 9 10 10 20 10 22 8 20 12 20 11 17 8 11 16 4 19 3 19 20 21 8 10 7 11 17 18 11 17 17 18 17 17	14	16	7 7 7 4 5 5 5 5 5 6 7 11 10 8 7 5 4 4 8 8 7 8 0 2 5 9 4 0 0 1

Giaras	max.		(Peter	mie	_	d min	mgx.	ando.	Frenc	E epin i	(Palex			l.	20404	e to	mes.	1	nea.	nin		mia	E Histori	
				_	•					ERE		EL C	RA				_			-	_			
(Tm.	,	1	B ₁	icino 2	PIA 5	VE	7	5	15	0	23	9	21	12	Corse 28	13	25 :	STE	ZZON 19	11	10-	_	8, 11	L)
23 45 6 7 H 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	250024411023973770775450556572	*****	6548288447244601543706977	477777777777777777777	7 5 1 1 6 8 7 1 5 6 5 9 9 8 7 1 1 2 6 1 9 1 4 1 0 1 2 1 3 1 3	+ sorren - pontanoponary ossessay po	16 5 10 10 9 10 9 13 10 14 11 15 17 18 17 24 22 16 18 12 16 12 16 12	227772352127231576964602102425	18 15 19 22 10 9 11 17 16 17 17 20 20 17 23 22 21 17 21 18 19 20 18 19 20 18 19	017601994995610117581001677129	24 24 21 22 26 20 21 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 28 28 29 29 29 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	11 10 10 12 14 14 14 16 12 13 13 15 14 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 24 26 27 28 29 31 31 30 16 22 23 23 24 31 30 26 31 31 30 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	12 15 16 16 16 16 16 17 17 17 10 10 10 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	26 28 29 29 30 30 31 80 15 22 26 27 29 24 27 26 27 29 24 28 24 28 24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 15 15 15 16 19 15 14 14 14 14 15 18 16 11 16 10 13 16 16 11 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 24 35 26 27 27 27 25 26 26 26 26 26 26 27 23 22 23 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21	11 13 14 14 14 12 15 16 16 16 18 19 10 11 12 15 10 11 12 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 18 20 22 20 19 20 21 22 24 23 17 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	55445310010975666600031-21-39-0-131-55	12 12 13 12 13 14 13 14 13 14 15 7 7 6 12 7 14 18 19 10 10 10 7	mannone manner of the second o	5707587455868664484480RR8740844	***********************
Media Med. mene. Med. mene		-3,1 0,4 1,3		-4,9 0,0 1,4		-0,4 8,9 6,3		3,5 9,0 1,0	13	7,2 2,6 4,6	19	73,7 2,7 3,9	1	14,0 9,9 0,8	- 15	14,2 9,6 0,5	17			3,5 2,3 1,6		1,6 1,1 1,7	-0	-4,6 ,3 ,6
(Tm)	,		Be	cino:	PIA'	VE			CIS	ON	DI	VAL	MAI	RINC		o d'a	equa:	501	LIGO		(37	7 #	\$. <u>.</u> 00	.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 9 20 21 22 24 35 26 27 28 29 30 31 44 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2522444732260997044891522122212	Ladioardacossessesses datadionico e	12	o manage de la company de la c	7 6 8 1 1 2 5 8 7 1 2 8 8 8 9 6 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Troopsopsopsopsopsopsopsopsop	14 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 15 15 15 18 17 18 18 22 23 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 3 2 0 2 7 3 4 7 2 5 1 4 4 4 4 7 9 9 1 9 5 7 2 1 1 1 5 5 6 5 5 4	15 16 15 17 20 23 12 16 17 17 18 21 19 19 19 23 24 21 22 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 3 7 6 10 9 10 10 10 11 12 12 10 11 11 12 10 11 11 11 12 10 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	31 32 30 28	13 13 13 14 14 16 16 16 16 16 17 16 16 17 16 17 17 17 17	24 14 15 18 29 27 29 30 30 31 33 29 25 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 14 16 13 17 17 18 17 18 17 18 19 19 10 11 11 11 12 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 32 32 31 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 18 18 17 18 20 20 18 17 16 19 19 14 19 11 14 15 17 18 11 14 15 17 18 11 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 26 26 26 26 24 22 24 26 27 26 27 28 29 21 29 21 29 21 21 21 22 23 24 27 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 13 14 16 16 17 17 18 18 18 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 18	19 17 18 19 20 20 21 21 22 21 22 27 27 27 25 20 18 11 15 15 15 15 15 16 16 17 16 14	11 6 6 6 9 11 12 12 12 13 14 6 7 12 13 14 6 9 1	12 14 15 13 15 14 17 14 12 16 15 10 12 10 12 11 14 15 15 15 11 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6664367974448844	***********	4210204111110012233544044762020 0
Modie Had, mens Had, mens	1	9,1 2,5 2,1	- 1	-1,3 2,5 1,4	4	1,7 ,8 ,9		5,4 1,1 1,3	13		26,8 21 29	,1	21	15,6 1,5 1,2	27,0 21 21		34,6 19, 18,	,1	18,3] 12 13	,2	13,1 B,	9	7,3 3, 3,	2

(Tm) Table Pianura Fra Tagliamento Pi	6 8 9 9 5 1 0 6 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
2	1 8 9 9 5 1 0 6 0 -1 -1 2 8 7 8
25	7 -3 -4 -4 -4 -5 -1 -5 -7 -5 -7 5 5 5 5
Hedie 7,1 1.0 7,8 0.6 10.6 8.8 16.5 7.2 21.2 10.9 27.8 16.6 28.1 16.9 27.1 17.9 23.9 25.2 17.8 7.8 19.1 6.5 7. Hed. man. 4.5 4.2 7.8 11.8 16.0 22.2 22.5 22.5 19.6 12.8 9.8	7,6 0,8
Hed. earth. 8,1 8,8 8,0 13,0 17,5 21,5 23,1 22,2 18,8 13,2 8,2 SESTO AL REGHENA	4,8
(Tm) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (13 m s.	
1	8 1 8 4 0 2 6 1 0 1 2 3 2 1 6 4 0 9 7 6 9 8 6 6 4 8 3
Madia 7,0 0,9 7,6 0,0 10,6 3,0 16,8 5,7 20,9 9,0 27,9 16,3 28,5 16,0 28,0 16,9 25,6 14,0 18,8 6,5 13,9 5,5 8	

Gierao	G	P	М	A	M	G	L	^	5	0	79	D
	Armina maken	mest i wild	mex min	max mie	POR	TOGR	TIARO	max min	j mez min	index anim	mes mis	Prest min
(Tm)	3 -1	B 1-1	7 -2	-1	URA FRA	TAGLIA	MENTO E	4 1		1	(6 m	
25 4 5 6 7 8 9 10 11 14 15 17 19 22 23 24 25 27 29 30 31	9472427172577655072874743205101 4424560425998710842653441645985	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	8 5 1 2 6 7 8 3 4 10 8 3 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	11	14 3 16 3 14 3 16 7 20 7 21 10 14 9 14 11 18 6 19 11 18 8 18 7 18 8 20 10 22 12 20 11 20 12 20 10 24 10 24 10 25 12 25 9 26 7 20 7 20 9 21 10 21 11 21 10 21 11	23 14 24 16 25 11 24 12 22 9 22 13 20 15 27 17 21 16 24 15 27 16 29 17 27 18 27 16 29 17 27 19 29 17 29 17 20 17 21 18 22 18 23 17 28 17 28 17 28 17 28 17 28 16 31 18 31 19 31 18	24 13 25 14 35 14 35 14 35 15 37 13 28 15 39 18 30 18 30 17 32 19 33 20 32 20 32 20 32 20 32 20 32 20 32 19 26 16 26 15 24 16 26 17 26 17 32 18 33 10 37 15 28 16 29 17 32 18 33 19 33 19 35 20 37 20 38 20 38 20 39 20 30 20 31 20 32 20 31 19 26 16 26 17 26 17 37 18 38 18 39 18 30 18 30 18 30 19 30 19 31 19 32 18 33 10 31 10 32 10	32 18 31 18 32 19 31 18 31 18 31 19 30 20 32 17 31 16 25 17 26 16 27 16 28 17 29 18 28 18 26 16 28 19 23 19 27 15 37 16 29 18 25 15 21 14 19 17 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16	25 15 26 14 27 15 27 17 27 15 23 18 26 17 26 17 25 18 27 18 27 18 27 18 27 16 23 10 21 10 22 11 26 13 27 16 23 10 21 20 3 3 3 7 4 7 5 7	20 10 16 7 18 9 19 5 19 6 20 7 20 11 21 11 19 12 21 10 23 10 24 11 23 10 21 11 17 3 15 5 15 5 12 2 14 2 15 5 16 3 17 3 18 2 19 2 10 3 11 3 12 3 13 2 14 3 15 5 16 3 17 3 18 3 19 3 10	12 8 14 7 12 10 14 10 14 9 15 6 13 6 13 5 10 5 13 14 4 12 2 13 7 14 6 8 5 11 2 11 11 11 11 11 11 12 11 12 12 9 4	56022002242298434775497775498355
Medie Med. mess,	5,8 0,3 2,8	5,8 -0,6 2,6	9,0 1 2,3 5,7	14,9; 5,5 10,2	19,6 8,8	26,6 16,0 21,3	27,6 15,9 21,7	26,9 16,2 21,5	24,1 13,8 19,0	17,0 6,5 11,8	11,8 4,9 8,3	6,7 -0,8
Med. notus.	1,8	3,6	7,6	12,4	16,6	20,6	22,7	22,3	18.8	13,6	7,5	3,6
(Tm)		Bacino:	BRENTA		PE	RGI	NE	Corso d'a	equa BRE	INTA	(480 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	193922771797111212125557755657594 1179687771437381109834515467606	6 1 9 5 4 5 1 1 9 7 7 8 6 6 7 7 8 6 6 7 7 7 8 6 6 7 7 7 7	7 -4 -2 -1 -1 -5 -4 -1 -7 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	9 2 1 7 0 9 -5 10 -2 10 -3 11 4 10 -1 11 12 2 11 14 1 10 -1 11 12 2 11 15 1 11 15 1 12 19 17 12 10 17 11 18 17 11 18 17 11 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 1 12 2 17 0 18 7 23 5 12 8 10 8 11 9 16 3 12 8 17 6 18 5 22 5 24 5 23 10 17 9 19 8 21 6 21 6 21 4 22 5 24 6 19 9 24 6 20 5 21 4 22 7 21 8 21 7 21 8 21 7 21 8 21 7 21 8 21 7 21 8 21 7 21 7 21 8 21 7 21 7 21 8 21 7 21 7 21 7 21 7 21 7 21 7 21 7 21 7	26 8 26 10 21 8 13 9 21 9 22 11 21 14 26 15 22 14 27 13 29 12 26 15 27 13 29 12 26 17 24 13 29 16 26 17 24 13 29 16 26 17 24 13 29 16 26 17 24 13 29 16 26 17 24 13 29 16 26 17 24 13 29 16 21 14 29 13 29 12 27 14 28 14 29 13 29 12 27 14 28 14 29 17 28 14 29 17	25 9 24 11 22 15 23 12 27 6 28 10 28 14 30 16 29 13 30 14 31 15 32 17 31 16 31 16 27 15 20 12 22 12 24 10 27 7 24 11 24 15 29 15 32 15 31 17 27 16 28 11 29 14 30 11 22 17 25 13	27 12 28 15 28 15 27 12 29 15 30 16 32 17 28 14 24 16 19 13 26 14 27 11 31 12 32 15 24 16 27 18 25 16 27 18 25 16 27 18 25 14 27 14 12 12 25 9 20 11 25 7 25 11 26 14 27 15 28 16 29 11 21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	26 14 25 11 26 13 26 16 27 13 30 12 29 11 25 13 27 14 28 16 26 15 26 10 25 23 26 14 23 13 25 12 26 6 26 7 26 10 27 13 28 14 21 13 21 13 22 7 23 9 22 13 21 9	21 11 20 4 18 7 19 4 19 2 20 8 20 6 15 12 22 11 25 8 24 6 24 4 19 5 18 7 16 5 17 -1 7 17 0 15 -2 17 2 17 15 -2 17 15 16 16 0 16 0 16 0 16 0	15	10 18 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Madie Hed, man	3,7 -3,7 9,1	5,8 -4,6 0,6	8,4 j -0,8 3,8	14,1 3,0 8,6	19,0 6,5	25,4 (13,1 19,3	27,2 t 13,3 70,2	25,2 f 13,3 19,3	25,0 11,4 18,2	17,7 3,6	10,8 0,9 5,8	5,2 -5,4 -0,1

	c			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ornancie		1 -	1 4		0		D D
Cherne	max mia	mea min	mux , min		max min		mgz min	mex min	S con	O max min	N max mie	i i
					C	ENT	A					
(Tm)	4 7	Bacino:	BRENTA B 5	1 4	7 -2	18 6	17 8	Corso d'	acqua. CE	NTA 18 6	(885 m	6. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 14 15 17 8 9 12 22 23 4 25 7 8 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	90000000000000000000000000000000000000	8-659157-67-67-69-69-69-69-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-	10	9 -3 -6 -7 -6 -8 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	6 -4 5 -4 9 0 13 3 16 1 10 3 10 4 9 10 2 11 4 12 3 14 4 16 6 15 6 13 5 14 6 16 5 17 5 19 5 16 17 5 17 19 5 18 18 8	21 6 20 6 19 5 19 4 20 5 21 6 21 4 18 4 22 5 24 7 25 9 26 10 27 11 24 10 18 8 17 7 17 7 20 9 24 10 25 10 25 10 27 11 24 10 25 10 27 11 27 12 29 24 10 29 24 10 29 24 10 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 9 18 10 14 7 16 8 19 10 22 10 24 12 26 9 27 13 28 15 30 17 27 15 25 15 17 7 14 6 17 5 20 7 19 6 20 8 22 12 27 15 26 14 27 15 28 10 22 12 27 15 28 10 22 12 27 15 28 10 22 12 27 15 28 10 28 10	21 10 22 13 21 10 23 11 24 11 28 12 29 10 21 7 14 5 15 6 15 6 21 8 23 10 27 8 20 10 21 7 16 7 18 6 19 8 17 6 18 7 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 7 19 8 19 8 10 7 10 7 11 8 12 7 13 8 14 7 15 6 16 7 17 19 8 18 7 19 8 19 8 10 7 11 8 12 7 13 8 14 7 15 6 16 7 17 19 8 18 7 19 19 8 19 19 8 10 7 11 8 12 7 13 8 14 7 15 6 16 7 17 19 8 18 6 19 7 19 8 10 7 11 8 12 7 13 8 14 7 15 7 16 7 17 19 8 18 7 19 8 19 8 10 7 10 8 10 7 10 8 10 7 10 8 10 7 10 8 10 7 10 8 10	17 8 19 9 21 10 21 9 22 11 23 11 23 10 20 7 19 7 19 6 19 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19 7	17	15 -1 16 -2 14 -1 15 -1 15 -2 16 B 12 1 13 15 B 13 15 B 13 15 B 14 -2 10 1 13 15 B 14 -2 10 1 11 10 1 12 11 11 0 13 15 B 14 -2 15 -2 16 B 17 -2 18 -2 19 -2 10 -2 11 11 0 11 11 0 12 -2 13 -2 14 -2 15 -2 16 -2 17 -2 18 -2	2 5 4 1 1 4 3 5 5 6 5 6 7 7 8 9 6 7 9 9 3 1 1 1 1 1 1 2 9 8 8 7 7 6 7 5 8 8 2 1 8 9 1 4 9 6 7 5 8 8 2 1 8 9 1 4 9 8 8 7 7 6 7 5 8 8 2 1 8 9 1 4 9 8 8 7 7 6 7 5 8 8 2 1 8 9 1 4 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
S L Media	5,8 -3,9					21,7 7,6	22,5 11.0	19,4 8,2		14,1 2,2	10,4 -0,2	6,7 -4,8
Mad. mans, Med. name	0,9 -1,8	0,0	3,8 3,4	4,3 7,5	8,5 11,5	14,7 15,2	16,7 17,5	13,8 17,0	13,5 13,6	8,1 8,6	5,1 8,2	9,0 -0,6
(Tm)		Sacino:	BRENTA		PO	NTA		Corno d'ac	qua: GRI	GNO	(888 m	ı. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 5 15 17 18 19 20 22 23 24 25 27 28 29 30 31		7-10-11-7-1-1-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	1 -7 -3 -4 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	10 2 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	11 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23 8 23 9 17 6 11 5 18 5 17 7 17 10 21 10 14 12 16 11 24 10 24 11 25 10 24 11 24 15 20 10 24 11 24 15 20 10 24 12 25 13 27 13 25 13 27 13 25 13 27 13 27 13 28 13 29 10 24 12 26 13 27 13 27 13 28 13 29 10 20 10 21 10 22 10 24 12 26 13 27 13 28 13 29 10 20 10 21 10 22 10 24 12 26 13 27 13 28 13 29 10 20 10 21 10 22 10 24 12 25 13 27 13 28 13 29 10 20 10 21 11 22 12 12 12 12 12 12 13 21 14 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	21 5 19 9 16 10 17 9 23 9 23 16 24 11 25 13 24 11 25 14 27 16 26 16 17 11 20 9 21 6 10 10 11 11 20 9 21 11 22 16 23 11 24 12 27 15 24 12 27 15 24 12 27 15 28 16 29 21 20 10 21 11 22 15 23 15 24 12 27 15 28 16 29 16 20 17 20 18 11 21 22 15 22 15 23 15 23 15 23 15 23 15 23 15	23 12 24 12 24 12 26 14 27 14 28 15 25 11 12 10 16 10 21 13 24 16 20 13 23 12 22 14 22 9 21 11 22 15 23 12 24 10 25 14 26 14 27 14 28 15 29 12 21 11 29 12 21 11 29 12 21 11 29 12 20 7 14 9 17 8 21 9 19 10 15 11 17 10 20 12	20 12 9 21 11 22 12 12 12	15 8 16 6 14 6 15 3 11 3 15 9 19 9 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 14 17 16 14 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 10 11 12 10 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	09477047194010176855005550 69687808885569609886431494411055
Media Med. sees Med. sees.	2,4 -3,0 -0,3 -1,8	2,8 -4,6 -0,9 -0,2	5,3 ~1,6 1,9 3,3	10,7 1,2 5,9 1,5	14,8 4,5 9,6 11,3	21,4 \ 10,6 16,0 14,9	22,7 11,5 17,1 17,9	20,9 11,3 16,1 16,8	20,1 9,7 14,9 13,7	13,3 3,5 8,6 8,4	9,3 1,0 5,2 3,0	2,8 -4,1 -0,7 0,2

Giorna	G	7	М	A	м	G	L	A	5	0	N	D
	mer min	mex min	mes min	mest onto	max min		mgx min	max min	mex min	magas miles	mgx svin	man min
(Tm)		Bucino	BRENTA		COS.	TA BRUI		Corso d'acq	use: GRIO	NO.	(2030 m	* m)
1 2	-4 -9 -4 -10	0 13	-1 -14 4 -13	0 -5	3 -7	10 3	10 g	15 S	14 T	15 2	16 5 16 7	2 -5
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-4 -11 -5 7 -6 -7 -9 -8 4 -11 -4 -1 -6 -7	6 -11 -5 -5 -5 -7 -9 -9 -8 -8 -7 -8 -12 -13 -1 -11 -5 -10 -8	2 -10 -4 -13 -6 12 -5 -13 -5 -15 6 -12 2 -13 -1 -12 5 -10 4 -11 1 -10 3 -8 9 -7	-3 -14 9 -14 1 11 1 -8 1 -6 3 -8 1 -8 1 -7 2 -6 10 -6 5 -7	0 -6 6 -4 7 -2 13 2 4 -3 3 -5 19 0 9 -3 -2 7 -1 12 0 15 0	12 3 10 -1 7 -7 10 2 9 1 12 3 13 5 10 4 10 3 13 6 15 7 17 8 15 7	10 S 8 3 9 3 12 4 16 7 15 8 16 7 15 9 16 9 17 10 18 10 18 10 14 -2	16 10 16 6 16 9 16 10 21 11 22 9 19 7 9 5 12 5 15 6 16 8 15 8	13 7 16 8 17 9 17 10 18 9 16 8 15 7 16 8 13 8 13 5 13 5	11 1 6 0 10 2 11 4 9 11 5 12 3 18 4 17 16 7 18 8 13 2 51	16 7 15 4 12 0 0 5 5 5 5 5 5 6 2 2 3 4 7	94499744970989 98158418678869
18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 29 30 51	0 -0 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	3 -9 1 -8 2 -1 3 -11 -2 -19 -5 -14	3 -7 6 6 -9 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 10 1 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 1 10 2 11 1 13 2 11 -1 11 0 4 -4 7 -3 8 0 14 4 10 2 9 1 10 0 10 2	16 9 17 6 15 6 16 8 17 8 16 8 16 7 16 9 18 10 16 7 16 7	B -4 B 0 9 3 12 4 11 6 14 6 16 7 19 8 20 7 14 6 15 0 19 10 19 10 15 8	16 9 15 7 14 6 15 6 16 8 12 2 12 3 7 3 11 5 13 7 13 5 13 7	10 3 11 3 15 5 17 8 15 9 16 8 14 5 9 2 7 2 13 3 14 5 12 5	7 -3 6 -3 13 5 18 0 1 -6 -1 -6 0 -5 0 -6 6 -4 10 -5 11 2 11 2 10 -1 14 2	4 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	-1 -8 2 -8 -6 -2 3 -6 -1 -16 -10 -15 -8 -27 -7 -15 -3 -27 -3 -10 0 -10 0 -11
Media Med. ceses	0,0 -7,7 -3,9	~5,9	-3,9	-0,2	3,7	13,7 5,3 9,5	14,0 5,9 10,0	10,5	13,6 6,1 9,9	9,2 0,2 4,7	6,1 -2,0 2,0	0,9 _7,5 -3,4
Med. norm	-4,7	-3,6	8,9-	2,7	6,2	9,5	12,0	11,5	9,1	5,0	0,5	~2,5
(Tm)		Becino	BRENTA		PII	EVE TES	OMI	Corso d'a	equa GRI	GNO	(775 m	a m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9	2 -5 2 -7 0 -9 -5 2 -8 5 0 -8	3 -5 -1 -9 1 -8 7 -4 3 0 5 -2	4 -6 0 -6 -1 -4 -1 -3 3 -10 3 -4	11 1 4 0 -2 0 6 -6 6 -3	12 -2 10 0 11 -2 14 4 18 2	20 8 21 9 16 6 13 8	20 8 19 11 16 13 22 7	25 11 25 12 24 14 26 10	21 13 22 11 22 12 24 12	15 10 16 5 16 7 17 1	10 6 13 2 18 3 11 4	8 1 9 0 6 -3 10 -2
10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31	101446537989543404547645	1507aaaa1100004855aaa4a	1	5 -4 5 1 6 2 8 -2 10 -4 10 0 11 2 14 13 6 19 5 7 13 2 17 4 16 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	7 5 5 10 6 13 1 10 7 13 3 15 6 17 4 17 18 6 16 16 16 16 17 7 16 16 16 17 7 16 16 16 17 7 16 16 17 7 16 16 17 7 16 16 17 7 16 17 7 16 17 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	17 7 17 9 18 11 21 11 16 16 19 10 25 10 23 10 24 11 29 13 22 10 23 15 21 9 20 10 22 11 25 11 26 11 26 12 21 12 25 15 26 12 21 12 25 15 26 12 21 12 25 15 26 12 21 12 25 15 26 12 21 12 25 15 21 12	24 10 24 10 24 14 26 13 24 13 24 13 27 15 28 16 27 16 26 16 27 16 22 16 17 7 19 11 23 5 29 8 20 10 20 14 25 15 27 17 27 17 26 15 24 14 27 13 26 14 27 13 26 14 27 13 26 14 27 13 26 14 27 13	27 14 28 16 20 18 27 13 14 12 18 12 24 13 25 11 25 14 26 17 21 15 24 10 22 12 26 12 19 14 10 21 7 22 10 21 7 22 13 20 15 16 12 17 12 22 13 24 10 25 11 26 12 17 22 10 27 12 28 13 29 14 20 15 20 15 21 22 13 22 13 24 10 25 14 26 15 27 16 28 15 29 16 20 17 21 18 22 18 23 24 10 24 10 25 12 26 12 27 22 10 28 13 29 15 20 15 20 15 21 22 13 20 15 21 22 13 22 13 24 10 25 16 12 27 27 16 27 28 16 28 16 12 29 17 12 20 18 15 20 18 15 20 18 16 21 21 22 22 13 20 15 21 22 13 22 13 24 10 25 16 12 27 16 12 27 17 12 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 12 24 10 22 13 23 14 24 19 24 15 24 16 21 10 21 19 21 9 20 11 19 7 21 6 23 8 22 9 23 10 10 10 11 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 11 15 5	16 4 17 4 16 7 16 10 19 9 18 9 22 9 21 7 21 6 18 7 13 6 13 0 10 0 13 0 10 1 11 0 12 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 17 1 18 1 19 1 10 1 11 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 18 1 19 1 10 1 10 1 11 1 11 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 18 1 19 1 10 1 10 1 11 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1	10 0 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 1 1 -3 0 9 1 1 -3 0 9 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2

1	7 6	P	14	_ A	14	G	T		a	0	N	0
Gierae	men min	max 1 min	fraite dele	max min	max esta	America material	and min	mex Bia	max min	līl	i i i	max tala
				SAN	MART	NO DI					44.47	
(Tr	n) 0 -5	Bacino:	BRENTA 3 12		8 -7	16 6	17 [4	Corso d'acc	un. CISM	ON 19 5	(1444 mr	8 m.) 5 –5
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 14 15 16 17 18 29 21 22 23 24 25 27 8 29 30 31	0 11 0 14 0 0 1 1 4 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 -15 -2 -15 5 -11 10 5 8 7 -9 5 -10 7 7 8 -15 -10 -17 7 8 -15 -10 -17 -10	7 -19 9 0 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -	9 4 -8 14 -11 13 -11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	11 -3 5 -6 8 -2 9 16 0 6 0 10 1 7 -2 10 0 10 1 11 1 15 4 11 1 12 1 14 0 18 3 18 1 19 1 10 6 10 6 11 1 12 1 14 0 16 6 21 1 11 0 16 6 21 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	18 7 15 0 13 0 13 4 16 6 15 9 16 8 18 7 19 6 20 7 20 7 20 7 20 7 21 8 19 11 21 8 16 7 7 21 8 22 7 21 7 22 8 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 6 14 6 12 5 13 5 18 6 21 9 22 9 23 10 23 11 23 11 24 6 17 6 18 6 17 6 22 10 24 10 24 24 24 8 24 8	20 7 29 9 20 7 21 9 21 9 22 8 11 9 17 8 21 9 21 9 21 10 23 9 20 11 20 11 21 15 19 10 14 6 17 4 17 4 17 5 6 5 17 6 18 6 18 7 18 8 18 8 18 8	17	12 2 14 3 11 16 2 1 17 6 6 7 5 6 6 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	992100999754091499901457829945 100999754091499901457829945	\$555666665665657657656565656565656565656
Medie	1,8 -4,8	2,4+10,5	4,6 -7,7			18,1 6,9	19,5 7,1	17,6 8,1		15,4 0,6	0,1 -1,4	2,3 -8,1
Mad. ma Mad. sar	1 D	-4.0 -1,9	-1,6 0,6	3,4 5,9	6,1 7,6	12,5 11.3	13,3 13,4	12,9 13,0	13,3 10,4	6,0 5,8	8,8 1,6	-2,9 -3,7
(Tr	n)	Becino:	BRENTA		SAN	SILVES	TRO	Corso d'	acque: CIS	MON	(577 m	s. m)
1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29	722-1-1-1-9-2-0-1-1-0-0-1-5-6-8-1-9-6-7-4-1-3-3-4-1-0-5-9-4-1-9-9-9-4-1-9-9-9-4-1-9-9-9-9	5 -9 -5 -1 -2 -5 -5 -1 -2 -5 -5 -1 -2 -5 -5 -1 -2 -5 -5 -1 -2 -5 -5 -1 -2 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	5 -4 -2 -5 -4 -2 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	9 -2 3 2 5 3 10 6 10 5 9 6 11 1 12 0 11 0 9 1 14 -1 12 0 17 0 10 2 12 6 19 5 17 6 10 4 12 5 17 3 21 12 10 12 11 15 3 10 3 14 3	12	23	23 9 22 9 19 8 19 7 24 5 26 7 23 13 26 14 27 9 28 11 30 12 27 13 25 17 20 13 25 17 20 13 25 17 20 13 25 11 21 10 19 19 28 16 30 15 25 13 25 11 21 10 21 10 22 13 23 5 21 11 21 10 22 16 25 13 25 11 26 16	23 12 23 12 26 13 27 11 29 16 29 21 29 16 18 14 15 12 25 16 21 16 25 15 28 16 21 14 25 17 25 18 22 12 27 11 23 13 22 9 16 9 20 10 24 11 23 9 24 11 23 9 24 11 23 9 24 11 23 9 24 11 25 15 26 16 27 11 28 16 29 10 20 10 21 14 21 15 21 16 22 17 23 9 24 11 25 17 26 17 27 11 28 9 29 10 20 10 21 14 21 15 21 16 21 16 22 17 23 17 24 11 25 17 26 17 27 11 28 9 29 10 20 10 21 11 21 14 21 15 21 15 21 16 21 16 21	24 12 20 9 23 12 25 12 24 15 26 12 24 10 23 15 24 16 25 12 26 15 23 13 24 10 23 10 21 12 21 6 22 5 26 6 25 8 25 9 23 10 19 18 20 10 20 8 21 11 21 11 19 9 19 5	18 9 19 6 18 5 16 5 15 8 19 9 21 11 22 8 22 7 17 8 18 6 16 6 16 6 16 0 16 0 17 11 18 18 6 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 14 1 1 16 12 10 13 4 10 13 4 10 13 4 10 13 4 10 13 4 10 13 4 10 14 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 6 4 8 5 8 2 8 6 4 8 0 1 0 1 7 7 7 8 9 9 9 9 1 8 9 9 9 1 8 5 1 3 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1
30 31 Media	2 -2	2,1 -5,9	10 -6 6 5 6,3 -2,5	12 -1	22 6 17,5 5,1	23,6 9,3	26 14	26 16	22,7 10,4	9 5 15,7 3,5	8,2 0,9	0 4 1,1 -5,3

Giorna	G max mis	metr metr	M max min	mer min	M man man	G	L 	A see see	S max min	O max mle	N max min	D max min i
(Tm)		Besies	DDUNTEA		MO	NTE GR		C 19	DDG	STT 4	/1/00 -	
(4m)	-1 -7	6 -10	BRENTA	1 1	10 5	11 3	14 2	18 4	qua: BRE	13 0	(1690 m	0 -6
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 80 81	11-15-15-50-100000000000000000000000000	3	**************************************	+ # 0 1 2 1 4 7 9 7 9 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	14	13	17 4 19 5 19 5 20 7 22 6 21 4 19 3 18 6 19 3 18 6 17 7 15 7 17 4 17 5 17 5 17 7 17 4 16 4 16 3 16 4 16 4 16 5 16 4 16 5 17 7 18 6 18 6 18 7 18 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8	16 3 15 5 14 5 18 6 20 8 21 7 18 7 17 7 18 8 18 8 17 8 16 8 17 16 1 14 1 15 1 14 1 15 1 16 3 17 6 19 5 10 2 10 2 11 3 11 3 11 3 11 3 11 3 11 3 11 3 11	11 10 11 10 11 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 12	13 15 15 15 7 4 8 7 7 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	18 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
Media Med. mets.	1,4 -5,6 -2,1	-31	8,0-	7,4 -2,7	10,5 -0,4 5,1	16,3 5,2 10,8	16,8 4,3	10,4	9,6	10,2 -2,0	5,6 [-3,5 1,0	0,1 -9,5 -4,7
Med. norm.	-4,2	-3,5	-1,2	1,9	5,3	9,6	11,8	11,6	9,0	4,8	8,0	-2,5
(Tm)		Becino	BRENTA			FOZ		d'acqua	VALSTAC	GNA	(1083 m	e. m.)
1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	14791147901888888888888888888888888888888888888	**************************************	1999199919919191999999999991 19991991991	7 0 0 1 2 3 0 1 1 1 1 7 9 1 5 8 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 9 6 10 11 14 12 16 15 16 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 11 17 11 16 7 12 5 10 6 10 8 13 9 16 10 12 12 13 12 14 15 12 14 16 16 16 16 16 16 15 17 14 16 16 16 16 16 16 16	15 8 17 10 15 12 15 10 13 9 19 12 21 14 22 15 22 14 22 16 24 16 25 17 24 16 18 8 18 7 19 14 18 8 18 7 19 14 19 14 22 16 24 18 25 12 20 12 21 13 22 15 24 17 22 13	22 14 23 15 25 36 23 13 24 15 24 17 24 19 26 14 24 19 26 14 27 14 28 11 15 10 16 11 27 14 28 15 29 14 20 15 21 13 22 14 20 15 21 17 7 17 9 16 10 16 11 18 12 17 7 17 9 16 10 16 11 18 12 15 13 15 11 16 12 15 13 15 11 16 12	20 14 19 13 18 12 19 12 20 13 21 16 22 15 20 14 19 14 20 15 21 15 20 16 21 15 20 11 18 11 17 12 16 7 16 8 18 11 20 12 21 13 20 13 21 15 10 16 11 5 10 16 11 5 12 7 13 6 16 9 17 7 16 6 18 7 17 16 6 18 7 18 7 19 16 6 10 7 11 16 7 12 15 10 13 7 14 16 9 17 7 16 6 18 7 18 7 18 16 9 17 7 16 6 18 7 18 7 18	15 6 15 7 15 7 15 7 18 5 10 6 14 6 16 7 17 9 16 10 18 12 21 12 23 13 22 11 10 6 11 4 9 2 11 12 15 4 17 9 10 10 11 11 12 6 11 12 13 11 12 14 10 11 12 13 12 14 10 14 12 13 12 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 4 15 7 17 8 14 6 11 4 10 5 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	66788891581021453227452452974511 14410858578752452974511
Medie Mod, mom Mod, nove.	4,0 -1,3 1,3 -0,4	2,8 3,8 -0,5 1,1	3,7 [-1,6 1,0 3,3	5,3 2,2 5,2 6,9	9,1 10,5	19,2 11,8 15,5 14,5	20,0 12,5 16,3 16,8	20,0 12,9 16,5 16,7	18,2 h1,2 14,7 13,6	73,6 5,4 9,5 9,8	9,6 3,3 6,4 4,2	\$,1 -2,0 1,5 0,7

Gierno	G max min	frex min	mas mis		4.	ME c mate	C	draw.	É.	A max	max	5 mia	raque () min	N. max	mlá	rage	, I
(Tm)		Bacmo:	BRENTA		BA	SSAN	O DEI	GR	APP/	Como d	acqua	BRE	NTA		(129	9 m	s. m	.,
1 3 4 5 4 7 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28		95 07 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2	7 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	21 1 22 1 18 16 20 1 21 1	5 15 5 16 2 16 2 18 3 21 2 17 4 15 5 22 4 15 5 22 6 21 5 22 6 23 7 19 1 22 2 24 7 26 6 23 6 23 6 23 7 24 7 26 8 27 8 26 9 27 2 24 7 26 8 27 8 26 8 27 8 27 8 28 9 28	3 5 5 7 8 10 7 11 12	22 11 24 14 26 13 22 16 22 12 23 13 23 15 27 16 21 14 26 16 26 18 30 18 30 18 27 16 27 17 29 19 30 17 26 15 27 15 27 18 30 20 31 19 30 18 30 20 31 19 30 18 30 20 31 20 32 18	31	14 15 15 13 15 15 15 16 19 19 19 20 21 21 21 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	31 18 31 19 31 20 31 18 31 20 32 22 33 22 33 22 33 18 30 15 16 25 25 16 27 16 28 29 29 19 27 16 27 27 27 27 27 27 27 27 28 19 29 19 27 16 27 27 27 18 28 29 29 19 27 16 27 17 27 18 28 19 25 14 25 16 25 16 25 16 27 16 27 16 28 19 29 19 27 16 27 16 27 16 28 19 29 19 21 16 25 16 26 16 27 16 27 16 28 16 28 16 29 19 20 19 21 16 22 16 23 16 24 16 25 16 26 15 27 16 27 16 28 16 28 16 29 19 20 19 21 16 22 16 23 16 24 16 25 16 26 16 27 16 27 16 28 16 28 16 29 19 25 16 26 16 27 16 27 16 27 16 28 1	26 26 27 28 27 28 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 16 17 17 18 17 17 18 18 17 16 16 16 17 18 12 14 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 15 19 20 20 21 22 24 25 25 25 25 25 25 26 13 14 14 14 15 15 15 16	11 6 5 5 8 10 11 12 13 11 11 10 8 1 2 3 4 8 4 4 4 5 5 5 6 6	14 15 15 15 16 16 16 14 13 13 15 10 11 11 12 10 11 11 12 13 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 77 9 11 19 68 4 0 4 6 6 4 8 8 6 6 8	80109998799911198865565544468868	**************************************
80 81 Media	9 0 5 1 6,4 -0,3	7,1 -0,:	12 8 11 3	16,4	4 22 21 6,1 19,	10 7 9,3	29 17 27,1 16,	31 32 4 28,8	19 19	25 15 21 17 27,6 17,	19	14,8	15 14 18,4	6 9 7,1	13,2	5,6	8 6 7,0	0 1 1,1
Med, meas, Med. nerm.	0,8 6,6	3,3 4,5	6,1 8,4	11,3 12,8		14,5 17,2	21,5 21,1		2,5	32,4 22,8		9,1 9,8		1,5 1,6	9. 8.			,0 ,4
(Tm)) .						TEBE		N A						(12)	1 <i>m</i>	(i. 115.	.)
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 30 31	3 4 5 2 4 6 8 8 4 4 6 8 6 7 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11 0 6 -1 6 -1 7 -2 6 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	8 (-2 8 0 8 0 8 1 9 1 10 1 7 1 10 3 10 3 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 7 10 10 6 10 6 10 7 7 8 10	9 17 13 11 12 12 12 13 14 16 16 16 17 18 18 19 11 18 19 11 11 11 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11	16 16 16 17 0 17 4 20 17 4 20 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 16 18 16 16 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 3 4 8 8 10 10 10 11 12 12 13 11 12 12 13 11	25 13 25 14 25 13 21 10 23 14 23 15 20 16 27 17 20 15 26 16 28 18 29 19 26 17 27 19 28 29 29 19 29 19 20 21 31 20 28 17 31 20 28 17 31 20 28 17 31 20 28 17 31 20 28 17 30 21 31 20 28 17 31 20 28 17 31 20 28 17 31 20 28 17 31 20 28 17 31 20 28 17 31 20 28 27 31 20 28 27 31 20 29 19 20 21 31 20 21 32 22 31 21 31 20 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	24 25 16 19 22 26 28 28 30 30 31 32 32 32 31 29 18 26 25 26 25 26 27 29 29 30 31 32 32 31 32 32 31 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 16 16 15 12 14 18 18 20 19 22 22 23 22 22 21 13 14 16 17 18 20 22 23 21 18 11 18 20 20 19 22 22 22 22 23 22 22 23 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 23 31 20 31 19 30 22 29 20 31 22 31 21 31 19 30 16 18 17 24 22 27 21 29 22 29 21 29 21 29 22 29 21 29 20 20 20 27 23 26 29 26 20 28 20 28 20 26 20 27 21 26 25 26 26 27 27 27 27 28 20 28 20 20	28 25 27 24 22 23 24 24 26 21 22 23 21 21 21	15 16 16 12 14 17 17 15 14 19 9 13 14 9 9	19 18 19 18 20 20 21 21 23 25 26 26 26 16 15 17 11 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 10 10 11 12 14 14 15 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 14 15 14 15 17 26 18 11 14 12 13 14 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10981110957452467545799785447848	9 10 11 9 10 10 11 11 11 14 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	688840088888114410810891982404140
Med, cons	6,7 0,7 3,7	7,5 0, 3,9	9,91, 3,3 6,6	15,8		9 19,1 15,0	26,9 17,		1,18,1	27,21 19,)(L 8,21 9,61		1,3 1,3	13,71			,3 ,3

TRE VISO PHANURA FRA PALVE E RENETA	Pi	6			,	_	MC LIEDICHTE				W.	,	<u>-</u>				A.	Ī ,	5		0	1	N		1970
The color of the	- Sealing	1		mex	min	l . '	Ĭ.	respon	min.		ī		1	<u>-</u>	min		min		min	nuez	mia	1	1	I '	1
2 S1	(Tm	1							DI	(AMI)						TATE A						,	26 -		
3 5 -3 6 -1 6 0 0 15 3 10 15 11 12 10 12 17 30 18 33 19 26 18 27 19 19 15 6 7 8 4 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1	5		9	1	7	0	11	4	14		25		_	15	33	20	26		21		13	9		8
S	3	5	-3	_	-1			15	3	18	5	24	14	27	16	33	19	26	15	19	9	15	7	9	3
7 7 7 6 8 2 8 1 15 5 16 10 22 15 27 17 83 22 12 18 90 6 15 8 4 0 7 3 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 6		1	7	1	5	ī	12	1	19	9	21	11	24	1.2	3.2	19	27	18	18		14	7	111	1
11 6 0 9 2 0 0 10 4 18 8 27 16 33 18 27 19 28 10 23 12 12 5 10 -1 14 10 0 0 1 13 10 0 0 1 15 4 10 18 27 16 33 18 27 16 33 18 27 17 28 10 23 11 13 15 9 5 -1 14 10 0 1 8 -1 1 14 10 0 1 8 -1 1 14 10 0 1 8 -1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*	5	6		2	B	1	15	\$	14	10	22	15	27	17	33	21	27	18	20		1.5	8	4	0
18	10		1	7	2	5		15	4	18	12	22	16	31	20	29	16	28	19	23	12	12		10	
15 12 6 6 1 10 6 8 2 10 1 13 5 22 11 36 19 35 21 35 21 25 15 21 12 16 7 6 -3	12	- 1	3	8		9	3	16	_	20	_	29	17	34	21	28	19	27	19	23	11	14	4	10	-3
16	34	10	6		2	10	i	13		22		30	19	35	21	35	21	2.5	16	23	12	13	7	6	-8
19 3 -3 8 -2 10 5 19 8 25 16 29 16 27 28 15 22 12 12 27 5 -4 10 7 -4 8 -3 13 1 16 7 24 13 26 17 28 15 27 16 24 13 27 17 12 3 7 -2 8 -3 15 1 20 10 22 13 29 18 27 16 36 18 26 14 10 6 -3 12 3 5 -4 10 -1 15 3 13 5 25 13 29 18 28 17 16 36 18 26 14 10 16 -3 13 3 5 -4 10 -1 15 3 13 5 25 19 8 25 18 29 18 28 18 20 18 20 18 20 18 20 10 6 -7 13 14 5 -4 10 2 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17	9	. 8		-4	11	1	17 18	7	22	12 13	28 30	18 19	18	12 13	26 29	18 21	26 25	14	18 15		10 12	6 2		0
221 7 - 2 8 - 3 15 1 20 10 25 13 29 18 27 16 30 18 26 14 21 15 6 12 10 6 6 - 7 23 5 - 3 10 1 15 5 15 15 5 15 15 5 25 11 32 19 29 18 27 16 30 18 26 14 26 15 15 4 12 10 6 6 - 7 24 5 - 4 10 2 12 8 21 8 24 8 32 18 8 32 19 25 14 25 15 24 5 11 13 2 1 1 4 4 - 1 25 6 7 - 2 10 1 1 14 9 21 12 21 11 13 6 17 34 21 20 13 22 11 13 2 4 1 1 13 2 17 3 4 18 2 15 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19	S	-3		-2	TO	_	19	a	25	10	29	16	27	22	27	15	23	12	12		12	7	5	-6
246 5 -6 10 2 12 6 21 8 24 8 32 18 18 32 19 25 16 25 15 26 8 12 17 4 6 -1 25 4 -2 10 1 1 6 9 21 12 2 11 13 17 30 18 25 15 25 15 26 8 12 17 3 -6 26 2 -2 12 1 1 14 9 22 12 2 1 11 30 17 30 18 25 15 21 11 16 0 15 2 3 8 -4 27 5 -3 10 0 16 6 9 16 5 22 10 33 20 30 17 26 26 22 10 13 2 17 3 -8 28 7 3 9 9 1 1 9 9 0 19 9 21 10 33 20 30 17 26 26 22 10 13 2 12 2 3 -5 29 9 1 1 9 9 0 19 9 21 10 33 19 52 18 20 10 16 5 15 1 5 1 8 3 30 10 1 1 12 0 13 5 22 11 35 1 8 3 19 52 18 20 10 16 5 15 1 5 1 8 3 30 10 1 1 10 0 10 0 16 0 16 0 16 0 10 10 10 12 2 1 15 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	21	1 7 1	-2	ē	-3	15	1	20	10	25	13	29	1.0	27	16	30	38	26	14	11	6	12		6	-7
26	23 24		74	9 10	1	15	9	19 21	5	19 24	8	33 32	18	33	19 20	25 21	14 15	25 27	15	24		11	1	4	-1 -1
288 7 28 9 0 14 4 16 5 24 12 33 20 30 17 26 17 21 14 16 2 15 7 8 8 2 39 9 1 1 22 0 13 5 12 12 0 13 5 22 13 33 19 32 18 26 18 20 10 16 5 18 2 15 7 8 8 3 11 6 1 1 12 0 13 5 22 13 33 18 33 19 32 18 26 18 20 10 16 5 18 2 5 7 8 8 3 11 6 1 1 14 0 0 1 10 11 13 33 20 23 16 19 4 15 5 10 1 7 8 8 1 14 0 0 1 10 11 1 14 0 0 1 10 11 1 15 2 22 13 33 18 26 18 20 10 16 19 4 15 5 10 1 7 8 8 1 14 14 10 10 11 1 15 2 22 13 23 23 22 21 17 1 13 18 5 7 7 1 1 13 18 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26		-3	12	1	14	9	29	12	24	11	32	17	30	18	25	13	21	10	14	3	12	_	8	-5
30	28	7 9			Ď	16	4 0	16		24	13	32	20	30	17	26	17	21	14	14	_	15	7		- 1
Section Sect	30		1				0		- 5	22	13			33	20	23	16		ä	15	5		î	7	1
(Tm) CASTELFRANCO VENETO PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (44 m s. m.) 1							,								,		,				,		-		
(Tm) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (44 m s. m.) 1 3 U 8 0 7 -5 10 6 6 16 6 25 14 25 14 34 22 27 17 20 10 18 10 9 7 3 3 2 3 3 4 2 2 7 17 20 10 18 10 9 7 3 3 3 2 9 3 6 0 7 -1 12 4 17 4 26 13 25 13 33 20 28 16 19 9 12 11 10 2 4 2 0 2 -3 3 1 11 9 17 9 23 12 20 15 33 17 28 18 19 9 13 11 6 2 2 5 -1 -2 6 0 6 0 6 0 12 2 7 12 12 25 12 33 18 29 18 19 9 18 31 11 10 2 2 5 -1 -2 6 0 6 6 6 5 1 8 0 9 0 22 7 7 25 15 28 13 34 19 29 18 32 8 15 11 11 8 7 7 7 4 6 2 9 1 11 2 2 2 7 13 12 25 12 33 18 29 18 19 9 18 31 11 15 9 9 9 1 11 1 8 12 10 10 2 1 14 31 18 33 18 29 18 19 18 32 8 15 11 11 18 17 7 7 4 6 2 9 1 11 2 2 8 16 2 2 7 7 30 18 34 21 30 19 22 8 16 9 4 0 8 6 0 6 11 2 0 12 7 18 11 24 18 31 18 33 18 29 19 19 22 13 14 6 7 7 2 11 10 3 1 7 7 3 5 0 14 4 17 10 21 14 33 18 33 16 29 19 22 13 14 6 7 7 2 11 10 3 1 7 7 3 5 0 14 4 17 10 21 14 33 19 19 10 29 19 23 12 14 6 6 7 2 11 10 3 1 7 7 3 5 0 14 4 17 10 21 14 33 19 19 10 29 19 23 12 12 4 10 -2 11 4 4 1 10 10 1 9 3 16 8 26 18 20 18 20 18 11 11 10 5 -2 11 4 4 1 10 10 1 9 3 16 8 26 18 20 18 20 18 11 11 10 5 -2 11 3 1 3 9 19 10 10 20 19 25 11 14 0 15 -2 11 3 9 8 27 15 35 31 13 11 18 13 18 33 16 29 19 25 11 14 0 15 -2 11 14 10 10 1 9 3 16 8 16 16 8 26 18 34 23 27 7 18 24 16 12 6 10 1 1 10 21 14 33 18 33 18 29 19 19 10 29 19 23 11 14 6 6 7 2 2 12 11 14 0 15 -2 11 13 10 10 11 9 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			0,6		4,5	-	6,6			1	7,4		_												_
1 2 3 -3 4 -3 9 -1 17 3 17 8 17 8 27 13 25 15 13 18 26 14 19 7 15 9 10 3 4 2 0 2 -3 3 1 11 9 17 4 36 13 26 13 35 20 28 16 19 9 18 11 10 2 5 1 1 10 2 1 10 2 1 1 10 2	(Tm))							PI													{4	44 m	s. m	ı.}
### 1	1 1		_	4	-3			17	8			27	13	25	15	31	18	26	14	19	7	15	9	10	3
6 6 6 6 5 1 8 0 7 9 7 22 7 23 15 28 13 34 19 29 18 31 12 13 9 9 9 1 7 7 4 6 2 9 1 11 2 13 19 6 22 17 30 18 34 21 30 19 22 8 16 9 4 0 0 12 7 13 11 24 16 31 18 33 16 29 19 22 12 14 6 7 2 9 9 4 0 2 2 2 2 1 14 6 7 12 13 11 24 16 31 18 33 16 29 19 22 12 14 6 6 7 2 9 9 4 0 12 7 13 11 24 16 31 18 33 16 29 19 22 12 14 6 6 7 7 2 9 11 14 10 1 1 9 3 16 4 17 10 21 14 33 19 19 16 29 19 23 12 12 4 10 -2 11 4 1 10 1 9 3 16 5 16 8 36 15 34 23 22 17 30 20 22 11 14 0 0 5 -2 11 2 8 7 7 -1 9 2 15 2 19 9 3 18 32 19 19 10 29 19 23 12 12 4 10 -2 11 8 3 18 3 19 19 16 29 19 23 12 12 4 10 -2 11 8 3 18 3 19 19 16 29 19 23 12 12 4 10 -2 11 8 13 18 3 19 19 16 29 19 23 12 12 4 10 -2 11 12 8 7 7 -1 9 2 15 2 19 9 3 18 27 15 35 31 29 18 29 19 26 11 14 0 5 5 -2 11 13 1 8 -4 11 10 1 1 9 3 16 5 16 8 36 15 34 23 22 17 30 20 22 11 11 4 0 5 5 -2 11 13 1 8 -4 11 10 1 1 9 3 16 5 10 15 5 21 19 30 18 33 21 29 17 28 16 26 12 13 14 4 -4 11 10 1 1 9 3 16 29 10 15 5 21 19 30 18 33 21 29 17 28 16 26 12 13 14 4 -4 11 10 1 1 9 3 16 15 10 10 10 11 6 9 0 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 6	2	Ö	2	-3	8	l i l	11.	9	17	9	23	12	20	15	33	17	28	28	19	9	13	11	-6	2
9 4 0 2 2 2 1 1 16 9 17 7 27 17 32 18 31 16 27 18 24 16 12 6 10 1 1 10 1 1 9 3 16 8 16 8 26 13 34 23 12 17 38 20 25 11 14 0 5 2 12 18 34 18 27 17 38 20 25 11 14 0 5 2 12 18 38 9 19 18 29 19 26 17 13 1 8 -4 18 9 2 6 0 10 5 13 5 23 11 11 18 35 20 17 28 16 26 12 13 4 4 -4 4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 7	7	4	5	i	8	0	9 11		22	7	25	1.5	28	13	34	19	29	18	37	12	1.5	9		1
11		4	0			1	i i	16		17	7	27	17	32	18	32	18 16	29 27	19 18	26	14	12	6		1
18 9 8 7 2 9 0 15 5 21 9 30 18 35 21 29 17 28 16 26 12 13 4 4 -4 14 9 2 6 0 10 5 13 5 23 11 31 18 35 20 30 20 28 35 20 10 14 8 6 -5 15 7 6 7 1 10 5 19 5 24 12 30 17 36 20 31 18 27 16 21 13 19 6 6 -4 16 9 6 4 -2 9 6 17 4 21 13 29 18 31 72 27 17 25 13 19 10 11 6 9 0 17 9 2 4 -4 12 0 18 5 20 14 29 20 19 12 30 20 24 16 16 4 11 1 7 -8 18 5 -2 5 -3 12 3 18 9 19 12 31 22 25 12 29 15 22 11 15 3 10 10 7 8 4 19 2 3 3 8 -6 10 5 22 8 24 10 30 19 25 12 28 16 22 12 14 2 9 7 7 4 3 20 7 -2 6 2 12 2 21 12 23 11 27 18 28 15 27 17 27 14 16 3 12 7 7 3 3 1 5 -2 6 -1 15 3 19 10 12 23 12 20 17 26 17 31 18 28 16 12 10 5 -7 22 3 3 -4 7 1 15 8 19 10 12 23 12 20 17 26 17 31 18 28 16 12 2 10 5 -7 22 3 3 -4 7 1 15 8 19 13 19 9 33 17 31 19 29 14 28 16 12 2 10 5 -7 22 3 3 -4 7 1 15 8 19 13 19 9 33 17 31 19 29 14 26 14 14 3 12 6 4 -8 12 4 5 -4 10 2 11 7 20 11 24 12 33 12 29 31 17 33 19 20 12 22 10 14 0 31 0 5 6 6 4 8 12 2 15 7 20 12 24 10 34 10 13 2 10 0 5 6 14 14 3 12 6 4 -8 12 6 8 4 9 2 10 5 14 28 10 34 17 26 17 31 18 27 16 21 14 2 10 5 -7 27 27 4 1 8 2 14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ii	4 8	1	10	i	9	3	16	-	16	8	26	15	34	23	22	17	30	20	25	11	14	_		_2
15	18	3	8 2	7 6		9	0	LS		21	9	30	18	35	21	29	37	28	16	26	12	13	4	4	-4
18	16	9	- 6	4	-3	9	6	17	4	21	13	29	18	31	12	27	28 17	27 25	16 13	21 19	13	19 11	6	6	4 0
20	18	5 2	-2		-3	12	3	18	9	19	12	31	22	25	12	29	35 :	23	11	15	3	10	8	_	-4
28	20	5	-2 2	6	-2	12	2	21	12	2.3	11.	27	18	38	15	27	17	27	14	16	a	12	7		-3
25 6 ~3 9 1 14 8 21 13 22 9 31 17 33 19 20 12 22 10 14 0 31 0 5 6 25 27 27 4 1 8 ~2 15 7 20 12 24 10 34 18 30 17 26 14 23 10 13 2 10 0 2 7 27 28 8 4 9 2 10 5 18 6 25 11 32 19 31 18 27 16 21 13 2 11 0 6 1 29 8 0 15 7 23 10 33 18 32 19 27 16 22 15 14 3 11 1 5 2 29 8 0 19 0 15 7 23 10 33 18 32 19 27 16 22 10 16 4 12 0 6 1 36 8 1 1 1 1 5 2 1 14 5 22 12 30 18 32 18 23 16 20 9 15 5 10 3 6 4 18 30 16 5,0 0,4 6,1 -0,2 9,8 2,9 15,8 6,3 20,3 9,6 28,3 16,8 29,5 16,9 28,4 17,1 26,0 14,9 18,0 6,8 12,3 5,2 6,5 -1,3 16,1 max, 2,7 2,9 6,3 11,1 15,0 22,6 23,3 22,7 20,5 12,4 8,7 2,6	29	3		7	1	15	8	19	5 13	25 19	12	32 33	16 17	29 31	18	29 29	24 14	28 26	16 14	13 14	8	10 12	8	4	-6
27	25	6		9	1	14	8	21	13	22	9	31	17	33	19	20	12	22	10	14	ō.	31	0	5	-6
29 8 0 9 0 15 7 23 16 33 18 32 19 27 16 21 10 16 4 12 0 6 1 12 1 14 5 22 12 30 18 32 12 23 16 20 9 15 5 10 3 6 4 12 0 6 1 16 16 7 1 14 5 19 11 1 15,0 22,5 16,5 29,6 16,9 28,6 17,1 26,0 14,9 18,0 6,8 12,3 5,2 6,5 -1,3 16,8 16,8 16,8 16,8 16,8 16,8 16,8 16,8	27 28	4 8		B		16	8 5	15	5	23	10	34	16	30	16	27 27	16 17	26	12	13	3	11	ó		-2
Hedin 5.0 0.4 6.1 -0.2 9.8 2.9 15.3 6.3 20.3 9.6 28.3 16.8 29.6 16.9 28.4 17.1 26.0 14.9 18.0 6.8 12.3 5.2 6.5 -1.3 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4	30					12	1	15 14		23 22	16 12	33	18	32 32	19 12	27 23	16 16	200	10	16 15	5	12	0		1 4
18 46 85 133 374 430 430 437		5,0	0,4			9,8	2,9			20,3	9,6		-	29,6	16,9	28,4	17,1		-	18,0	6,8			6,5	-1,3

Cierno	untx in p	Max	mia m	ME ext min	max A	anta	Mark				mega (max	min	S miles		- O	rels.	aneer	mia.	France	noi n
(Tm)						PI/	NUR		E S			BRE	NTA						(4 m	8. TD	>
10 11 11 11 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 29 29 30 81	153,4433010057544444722353576844	355578687777433515687679 9		3 2 4 1 2 2 5 7 7 6 9 2 0 1 7	16 14 10 11 9 11 13 14 13 16 16 16 16 17 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	85111111566556666899998759909576	14 15 16 16 19 22 13 18 16 16 19 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	5 6 9 8 10 9 9 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11	24 24 21 21 23 21 20 26 26 27 27 27 27 25 25 26	14 13 14 14 15 16 16 16 17 18 16 17 17 17 17 17 17	24 22 25 25 26 27 29 28 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	14 14 14 15 14 16 18 19 19 20 20 21 19 20 20 17 17 17 17 17 19 19	31 31 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 25 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 19 19 19 19 19 19 18 17 16 17 18 20 18 18 15 16 17 18 18 17 18 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 27 27 27 27	17 17 17 18 19 21 18 17 19 20 17 16 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 19 19 19 20 20 21 21 23 22 24 22 21 17 14 10 12 14 10 12 13 13 15 15 15	10 10 11 10 10 10 12 15 14 14 12 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 14 14 14 14 14 13 11 12 12 11 12 11 10 10 11 10 10 10 10 11 10 10 10 10	910881109898337997548909445354448	9986678488371327648654882288466	ossocastorespectuates
Medie Med. nem.	4,9 0 2,5 1,7	1 5.7 2, 3,	9	5,4	10		14		26,0 21 20		2	17,3 2,3 2,6	21	16,8 .6	24,7 20 18	,1		0,B 0,1		6,9 ,2 ,5		1,6 ,2
Med. mores,		9,	-	7,4			_	PAS	QU,	ALI	(Tre)			10				(2 78		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 5 4 7 3 9 10 11 10 10 10 10	2 1 3 3 2 3 2 4 2 0 0 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	13 17 14 10 9 12 11 13 16 15 16 15 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 6 2 1 1 0 5 6 9 7 5 5 4 4 6 6 8 8 6 7 1 6 7 9 7 1 1 2 1 6 7 9 7	14 15 16 19 12 14 16 19 21 22 20 21 21 22 20 21 21 22 24 24 24 24 24 24 26 21 21 21 22 20 21 21 21 22 24 24 26 26 27 27 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 4 4 8 11 11 8 8 11 12 12 12 12 14 11 9 9 14 12 12 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 14 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	25 25 24 22 22 23 26 26 27 29 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29	14 16 13 13 15 16 17 18 16 17 18 18 17 20 20 16 17 17 18 19 16 19 16 19 19	27 24 25 19 22 26 27 29 30 31 32 32 30 31 18 25 25 25 26 28 29 32 32 32 32 32 32 32 33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 15 17 15 11 13 15 17 17 19 19 20 19 19 20 13 13 12 13 14 16 16 18 20	31 32 29 30 30 30 30 30 30 30 30 23 28 27 29 28 27 29 28 27 29 28 27 29 28 27 29 28 27 29 28 27 29 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 17 18 17 15 21 17 17 18 19 18 19 18 19 16 17 18 19 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 27 27 22 25 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 16 16 18 16 17 18 16 17 18 20 19 16 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20 19 21 21 22 21 23 24 24 24 24 24 26 27 17 17 17 17 17 17 17 18 15 16 15 16 15 16 15 16 17	11 8 10 6 7 10 12 14 10 11 12 13 14 14 15 15 16 4 4 4 4 4 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	15 14 15 16 16 15 17 16 15 16 11 12 12 12 12 12 13 14 14 15 14 15 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	56678987664498661478983212914	10 9 9 9 12 10 9 7 9 13 7 12 6 7 5 10 9 9 6 10 10 5 4 2 4 6 7 7	084554988101111098842109500159
Jácdin Med, ment Med, norm	6,9 2 4,6 3,1		1,0 ,5 ,3	5,8 3,3 6,6 8,3	11	6,5 1,1 3,7		9,8 1,7 3,3	22	[17,1 : t,0 2,0	2	16,4 1,9 4,2	2	17,5 2,7 1,8	20	14,5 2,0),7	13	6,7 2,6 5,3		5,0 9,5 9,4	1	1,1 ,3 ,3

Starne	G mea, min	P max min	M max min	mage string	M max min	E max min	L	A min	S max min	O mex min	M mas (min	D max min
(Tr)						O' DI L	IDO (Ve	-			(2 m	j. m.)
2345678911284567867867891128456789112845678911284567891128456789112845678911284567867867891128456789112845678911284567891128456789112845678911284567891128456789112845678911284567891128456789112845678911284567867867891128456786786786786786786786786786786786786786	10015441114775655111001 53155675548198655483211556637	3914546247567328415577877775	5 4 1 2 5 4 6 6 6 7 7 6 7 8 8 9 1 1 2 3 7 6 6 6 5 0 9 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 5 11 7 1 9 1 1 9 1 1 8 0 10 10 3 11 11 5 11 4 11 5 11 4 11 5 11 6 16 7 15 7 16 9 16 8 16 17 11 10	15	23 15 24 15 22 14 23 15 24 15 24 15 24 17 25 17 26 18 26 19 26 20 27 20 28 21 27 17 28 28 30 20 29 19 29 17 27 17 28 20 28 19 29 17 27 17 28 20 28 19 29 17 27 17 28 20 28 19 29 17 27 17 28 20 28 19 29 17 27 17	23 16 25 17 21 15 21 16 25 14 25 16 27 18 28 20 27 20 28 20 30 21 30 22 31 31 30 22 31 34 14 24 15 25 14 25 14 25 14 26 20 27 20 30 21 27 19 26 18 27 19 26 18 27 19 28 22	29 20 31 20 27 20 27 19 28 20 28 21 29 22 38 16 26 19 27 19 27 20 26 20 28 19 27 20 26 20 27 19 27 20 28 20 28 19 27 20 27 20 28 19 27 20 27 20 28 19 27 20 27 20 28 19 27 20 27 20 28 19 29 20 27 20 28 19 29 20 20 21 21 17 25 21 17 25 25 17 25 26 19 27 28 19 28 19 29 20 20 20 21 21 25 21 17 25 25 17 25 26 19 27 28 19 28 19 29 19 20 20 21 18 25 21 17 25 25 17 25 26 19 27 28 18 28 17 25 28 17 25 29 18 26 20 17 25 20 20 21 17 25 22 17 25 24 18	25 18 25 18 25 18 25 18 24 19 24 19 24 18 26 20 26 20 27 21 28 21 28 21 28 18 26 16 27 25 15 29 15 29 15 20 17 25 18 20 15 22 15 22 13 22 14 22 15	17 13 12 12 12 12 10 21 11 20 11 13 23 15 24 14 22 15 24 14 20 13 19 12 16 8 14 7 15 5 16 6 15 8 15 8 15 16 6 15 8 15 8 1	14 10 15 10 16 9 15 12 15 9 16 11 14 10 13 8 16 8 15 9 12 5 10 6 15 8 17 13 19 7 11 5 9 8 12 9 13 11 14 10 12 8 16 5 16 5 16 5 16 5 16 5 16 5 17 18 6 18 6 19 6 19 6 11 8	10 9 8 4 0 6 6 5 5 6 4 7 20 1 1 2 3 2 0 1 2 3 2 1 2 1 2 3 2 1 1 2 4 3 1 1 2
-Media Mad, mano.	5,0 1,4 3,2 3,3	4,8 -0,5 2,1 5,0	6,9 1,9 4,4 8,6	11,8 5,1 8,5 13,0	19,4 11,8 15,6 17,6	26,0 17,9 22,0 21,3	26,4 18,1 22,2 23,5	25,8 18,5 22,1	24,4 16,7	17,9 9,8 13,9	13,3 7,7 10,5	6,5 9,0 4,2
Mad. hidm.	949	a _y a	0,0		СН	I O G	GIA	NTA :	20,1	14,9	(2 m	6,9 6. m.)
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 27 28 29 80 31	4 6 1 0 0 0 0 8 4 4 1 0 0 6 5 5 5 6 4 1 0 1 8 6 7 7 6 5 6 4 1 0 1 8 6 7 7 6 5 6 4 1 0 1 8 6 7 7 6 5 6 4 1 0 1 8 6 7 7 6 5 6 4 1 0 1 8 6 7 7 6 5 6 4 1 0 1 8 6 7 7 6 5 6 4 1 0 1 8 6 7 7 6 5 6 4 1 0 1 8 6 7 7 6 5 6 4 1 0 1 8 6 7 7 6 5 6 4 1 0 1 8 6 7 7 6 5 6 4 1 0 1 8 6 7 7 6 5 6 4 1 0 1 8 6 7 7 6 5 6 4 1 0 1 8 6 7 7 6 6 8 6 7 7 6 7 6	0 4 3 3 4 4 3 6 4 4 3 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 0 6 4 6 7 2 7 2 7 7 2 7 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7	15 9 16 9 13 4 10 2 8 4 11 6 12 9 13 9 15 6 17 7 12 7 13 8 12 9 15 8 16 11 16 11 17 14 18 13 19 13 19 13 19 16 9 15 5 16 9	13	23 16 23 18 23 16 23 18 24 16 21 15 21 13 24 16 19 17 21 17 25 19 24 18 25 20 27 20 27 21 30 22 26 23 28 23 26 17 24 20 28 21 30 23 28 21 30 23 28 21 30 23 28 21 30 23 28 21 30 23 28 21 30 23 28 21 30 23 28 21 30 23 28 21 30 23 28 21 30 23 28 21 30 23 28 21 30 23 28 21 30 23 28 21 30 23 28 21 30 23 28 22 29 24 29 29 29 20 29 21 31 20	27 18 23 19 24 20 21 17 20 16 26 26 20 28 23 29 24 32 25 31 24 32 25 31 24 32 15 18 15 25 17 25 17 26 19 27 22 26 22 29 23 31 23 27 20 28 21 26 22 29 23 31 23 27 20 28 21 26 22 29 23 31 23 27 20 28 21 26 22 29 23 31 23 27 20 28 21 26 22 29 23	29 24 31 21 30 24 31 23 32 23 29 21 28 26 28 25 28 25 30 23 31 19 23 19 29 20 27 22 27 26 27 24 28 23 30 23 29 24 31 20 26 23 27 29 26 22 28 16 26 22 26 19 22 16 24 19 26 20 26 20 26 20 26 22	25 20 26 22 25 22 25 21 26 22 26 22 26 21 26 22 27 23 27 21 27 23 27 21 27 23 29 16 29 21 25 20 26 35 20 17 22 18 22 18 22 18 21 15 21 16 21 15 21 16 21 17 20 14 20 14 20 14 20 14 20 14 20 14	20 16 19 13 21 14 21 12 22 11 19 13 19 15 20 16 21 19 20 15 21 14 21 14 21 14 23 15 22 13 20 16 17 10 15 11 14 9 13 7 16 11 16 9 15 9 14 7 12 8 15 3 12 6 12 7 13 8 14 7 12 8 13 8 17,2 11,1	14 10 15 9 14 8 15 10 15 8 18 9 15 10 15 17 10 11 2 11 3 10 6 12 9 14 9 12 9 13 9 12 6 11 6 12 9 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 6 6 7 5 6 8 4 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Madie Mad, main Med, corm	3,7] 1,5 3,8 2,6	0,9 2,5 4,4 5,2	7,3 7,9 9,9	14,6) 8,7 11,6 14,0	19,0 /12,5 15,8 18,9	23,8 (19,7 22,7 22,1	27,21 20,5 23,8 24,2	27,7121,7 24,7 26,1	24,3 118,8 21,6 20,8	17,2 11,1 14,1 15,1	9,5 9,2	6,2 1,4 3,8 4,0

1	G	,	м	A	M	G	T.		S	0	N	D
Giarne	max (min	mez min	mex min	mar min	tione make	max min	erac) unio	AND THE	mer min	max min	, ,	max min
///			D. COTTO	U VORTE	LA	VAR		c "	. A COTT	100	/1171 -	
(Tm)	1 5	Bacino:	BACCHIG 1 a	S 2	a -4	19 8	17 7	23 11	ории: AST	14 7	(1171 =	6 2
2 3 4	-7 -J1 1 -8 0 -7	1 12 0 -12 3 -6	2 4 -3 -5 -2 -4	1 -J2 8 -10 6 -8	7 -3 9 -2 10 0	21 B 20 5 18 S	18 7 17 8 16 7	22 11 22 11 23 10	20 9 29 10 19 11	14 2 13 1 14 1	14 2 18 4 17 6	8 -2 7 -2 6 -1
5	3 -1	1 8	1 -10	5 7	12 2 17 4	11 S 16 8	15 6	23 11 23 13 25 14	22 11 23 11 24 10	16 3 16 3	13 0 11 1 11 3	7 -1 6 -4 0 -3
8	4 -1 2 -11 1 -7	6 -4	1 -10 0 -4 2 -7	8 -4 6 1 7 4	5 2	16 9 15 S 20 11	23 10 23 10	25 14 25 12 18 10	24 10 24 11 19 11	15 5 15 8 17 8	10 2	0 -1
10 11	0 -4	5 ~3 3 -6	6 -21	7 -3 8 -3	10 1 11 2	18 10 20 10	24 11 25 11	13 8 12 11	21 13 29 11	18 8 21 9	6 1 9 -1	7 -1 10 0
12 18	4 0	1 -5	6 -6 5 -2	9 -3 30 -3 10 3	12 2 13 4 16 4	20 11 21 11 24 10	24 13 25 12 25 12	21 9 21 10 21 13	18 11 17 6 20 7	22 8 20 8 17 8	7 -1 8 0	11 -1 10 -1 11 -2
14 15 16	6 0	1 -6 -3 -10	4 -9	B 1 9 -2	16 4 14 6	20 11 21 12	26 15 18 5	24 15 19 11	19 † 19 10	16 6 11 3	6 1	7 -5
17 44	4 3 5 -4	0 -13	4 -6 6 -5	16 ± 6	11 5 15 4	25 12 20 9	15 8 15 7	13 13 20 10	17 7 18 3	10 -2 12 -2	4 -1 5 -4	5 -5
19 20 21	4 4 4	-3 -9 5 -9 2 -8	8 ~3 9 -4 12 -2	18 4 16 5 9 2	14 5 17 5 12 5	20 a 19 10 21 12	18 6 20 7 18 11	20 9 21 10 23 11	13 7 19 7 21 7	14 -1 13 1 5 -1	4 0 5 -1 4 0	7 -7 5 -9 5 -7
22 -	3 -7	8 -5	13 -2 10 -3	8 1	16 6 18 6	23 9 23 16	19 11 24 13	16 7 19 5	23 8 21 9	7 -2	5 0 6 1	-2 -5 -3 -9
24 25	4 -5 3 -5 5 -4	7 -4 6 -3 2 -5	6 2 8 2 10 1	14 6 17 6 15 2	17 4 16 3 15 2	23 11 21 9 23 11	25 16 26 11 21 10	12 7 18 7 19 7	20 8 22 7 20 8	10 -3 11 -1 15 1	7 -3 8 -1 11 -1	-4 -24 -5 -24 -4 -15
26 27 28	5 -1 4 -7	3 -4 3 -10	10 2	\$ -5 9 0	17 6 18 2	23 13 22 11	21 9 23 10	19 11 16 10	17 8 18 7	14 1 14 1	18 1 18 1	-2 -9 -1 -8
29 30	6 -5		8 -10	10 0	17 3 14 7	22 11 21 10	24 12 25 16	17 11 16 8	14 2 15 3	16 2 16 4	12 1 11 1	0 -6
31 Media	5 → 8,1 →,1	2,9 -6,8	7 -1 4,9 -4,4	9,6 -0,8	19 5	20,1 9,5	21,0 9,9	16 12	19,4 8,3	13,9 2,8	9,1 0,5	5,7 -4,9
Med, men.	-0,5	-2,0	0,2	6,6	8,1	14,8	15,5	14,8	13,9	8,4	4,8	-0,6
all Mad. norm.	-2,5	-0,8	1,4	5,0	9,3	12,9	15,4	15,2	11,0	6,8	2,1	-1,1
Med, norm.	-8,3	-0,a	1,4	5,0		12,9 N E Z	_	15,2	13,0	6,8	2,1	-1,1
(Tm.)		Bacino:	BACCHIG	LIONE	т	NEZ	ZA	Corso d'	equa: AST	псо	935 m	s. m.)
	1 -7 4 -18	Bacino:	BACCHIG	LIONE 3 0 10 -3	T (N E Z	Z A	Corso d'	20 10 20 7	15 8 15 0		s. m.) 6 -3 7 -4 7 -5
	4 -15 1 -25 -2 -10 0 -4	Becino: 5 -10 1 -14 1 -10 2 -7 9 -5	BACCHIG 3 -13 4 -11 -1 -8 -3 -5 -3 -14	3 0 10 -3 0 -4 2 -72 5 -8	7 (9 -3 11 -4 9 -4 10 2 12 0	NEZ	Z A 17 6 19 7 18 11 18 8 16 4	Corso d' 24 9 25 10 23 11 28 8 26 31	20 10 20 7 20 9 20 10 21 10	15 8 15 0 15 3 18 2 15 0	(935 m 8 4 11 -1 16 0 11 0 11 -1	s. m.) 6 -7 -5 -5 -2 -5 -2
(Tm)	2 -7 4 -18 1 -19 -2 -10 0 -4 2 0 6 -2	Becino: 5 10 1 -14 1 -10 2 -7 9 -5 8 -5 8 -8	BACCHIG 3 -13 4 -11 -1 -8 -3 -5 -3 -74 4 -10 2 -13	3 0 10 -3 0 -6 3 -17 5 -9 5 -9	7 (9 -3 11 -4 9 -4 10 2 12 0 16 4 6 6	NEZ 18 3 20 8 19 7 16 8 12 4 16 0 15 10	Z A 17 6 19 7 18 11 18 8 16 4 19 5 22 10	Corso d' 24 9 25 10 23 11 28 8 26 31 25 12 36 13	20 10 20 7 20 9 20 10 21 10 22 10 24 8	15 8 15 0 15 3 15 2 15 0 16 0 15 2	(935 m 8 4 11 -1 16 0 11 0 11 -1 11 -2 19 0	s. m.) 6
(Tm)	1 -7 4 -18 1 -19 -2 -10 0 -4 2 0	Becino: 5 -10 1 -14 1 -10 2 -7 9 -5 8 -5	BACCHIG 3 -13 4 -11 -1 -8 -2 -5 -3 -16 4 -10 2 -13 3 -8 1 -4	3 0 10 -3 0 -6 2 -12 5 -9 5 -2 4 -1	7 (9 -3 11 -4 9 -4 10 2 12 0	NEZ	Z A 17 6 19 7 18 11 18 8 16 4 19 5	Corso d' 24 9 25 10 23 11 28 8 24 31 25 12	20 10 20 7 20 9 20 10 21 10 22 10	15 8 15 0 15 2 15 2 15 0 16 0 15 2 16 7 15 9 18 6	(935 m 8 4 11 -1 16 0 11 0 11 -1 11 -2 13 0 8 -1 9 1	s. m.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 -7 -15 1 -15 -2 -10 0 -4 2 0 6 -2 -13 -1 -10 -1 -6 1 -1	Becino: 5 -18 1 -16 1 -10 2 -7 9 -5 8 -5 8 -8 9 -7 6 -6 6 -9 8 -12	BACCHIG 3 -13 4 -11 -1 -8 -3 -5 -1 -16 4 -10 2 -13 3 -8 1 -4 5 -14 8 -3 0 -3	S 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 (9 -3 11 -4 9 -4 10 2 12 0 16 4 8 5 9 -1 11 5 9 1 14 0	NEZ 18 3 20 8 19 7 16 8 12 4 16 8 13 10 13 9 20 12 15 0 19 8 24 8	Z A 17 6 19 7 18 11 18 8 16 4 19 5 22 10 22 10 24 9 24 10 26 10	Corso d' 24 9 25 10 23 11 28 8 26 31 25 12 36 13 26 11 27 10 13 9 19 10 22 8	20 10 20 7 20 9 20 10 21 10 22 10 24 8 23 10 30 11 21 10 21 12 22 13	15 8 15 0 15 3 15 0 15 0 15 15 15 16 17 15 9 18 6 22 7 23 5	(935 m 8 4 11 -1 16 0 11 0 11 -1 11 -2 12 0 8 -1 9 1 9 -2 11 -4 11 -5	6 7 7 6 6 7 8 0 6 4 7 8
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	-7 -15 1 -15 -2 -10 0 -4 0 -2 -13 -1 -10 -1 -1 1 -1 2 -1	Becino: 5 -10 1 -14 1 -10 2 -7 9 -5 8 -8 9 -7 6 -6 6 -9 8 -12 1 -9 5 -11	BACCHIG 3 -13 4 -11 -1 -6 -2 -5 -3 -14 4 -10 2 -13 3 -4 1 -4 5 -14 8 -3 0 -3 6 -3	10 -3 -0 -3 -4 -1 -6 -3 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	7 (9 -3 11 -4 9 -4 10 2 12 0 16 4 8 5 9 1 11 5 9 1 14 0 16 1	NEZ 18 3 29 8 19 7 16 8 12 4 16 0 15 10 13 9 20 12 15 0 19 8 24 8 23 8 24 10	Z A 17 6 19 7 18 11 18 8 16 4 19 5 22 10 22 10 24 9 24 10 26 13 26 12 26 12	Corso d' 24 9 25 10 23 11 28 8 26 11 25 12 26 11 27 10 13 9 19 10 22 8 22 10 23 12	20 10 20 7 20 9 20 10 21 10 22 10 24 8 23 10 21 12 12 12 12 12 12 13 22 7 21 8	15 8 15 0 15 2 15 0 16 0 15 2 15 9 12 6 22 7 23 5 22 2 2 3	(935 m 8 4 11 -1 16 0 11 0 11 -1 11 -2 12 0 8 -1 9 -2 11 -6 11 -5 9 -2 8 4	6 077467979759497
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-7 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	Bacino: 5 -10 1 -14 1 -10 2 -7 9 -5 8 -8 9 -7 6 -9 8 -12 1 -9 5 -11 -1 -6 6 -10	BACCHIG 3 -13 4 -11 -1 -8 -2 -5 -3 -14 4 -10 2 -13 3 -4 1 -4 5 -14 8 -3 0 -3 5 -10	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 (9 -3 11 -4 9 -4 10 2 12 0 16 4 6 4 8 5 9 -1 11 5 9 1 14 0 16 1	NEZ 18 3 20 5 19 7 16 8 12 4 16 0 15 10 13 9 20 12 15 0 19 8 24 6 23 8	Z A 17 6 19 7 18 11 18 8 16 4 19 5 22 10 24 9 24 10 26 13 26 13	Corso d' 24 9 25 10 23 11 28 8 26 31 25 12 36 13 26 11 27 10 13 9 19 10 22 8 22 10	20 10 20 7 20 9 20 10 21 10 22 10 24 8 23 10 21 10 21 12 22 13 22 7	15 8 15 0 15 3 15 2 15 0 16 0 15 2 16 7 15 9 18 6 22 7 23 5	(935 m 8 4 11 -1 16 0 11 0 11 -1 11 -2 13 0 8 -1 9 -1 9 -2 11 -6 9 -2	5. m.) 7. 7. 5. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		Becino: 5 -18 1 -16 1 -10 2 -7 9 -5 8 -8 9 -7 6 -6 6 -9 8 -12 1 -9 5 -11 -16 9 -18 1 -16 8 -15	BACCHIG 4 -11 -1 -6 -1 -6 -1 -6 -1 -6 -1 -6 -1 -6 -1 -6 -1 -6 -1 -7 -1 -6 -1 -7 -1 -6 -1 -7 -1 -6 -1 -7 -1 -6 -1 -7 -1 -6 -1 -7 -1 -7	10 -3 -4 -1 -3 -4 -4 -5 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	9 -3 11 -4 9 -4 10 2 12 0 16 4 6 5 11 15 4 11 15 4 11 15 14 6 14 8 17 1	NEZ 18 3 20 8 19 7 16 8 12 4 16 0 13 10 13 9 20 12 15 0 19 8 24 6 23 8 24 10 21 9 20 11 22 12 22 8 20 9	Z A 17 6 19 7 18 11 18 8 16 4 19 5 22 10 24 9 24 10 26 13 26 12 26 12 25 14 10 7 14 0 16 10 20 2	Corso d' 24 9 25 10 23 11 28 8 26 31 25 12 36 13 26 11 27 10 13 9 19 10 22 8 22 10 23 12 25 13 21 9 22 12 23 6 21 0	20 10 20 7 20 9 20 10 21 10 22 10 24 8 23 10 20 11 21 12 22 13 22 7 21 8 20 7 20 8 18 2 21 5 21 6	15 8 15 0 15 3 15 0 15 15 0 15 15 16 17 15 18 6 12 2 1 2 2 3 17 6 12 3 10 -4 10 -4 10 -4	(935 m 8 4 11 -1 16 0 11 0 11 -1 11 -2 12 0 8 -1 9 -1 9 -2 11 -4 11 -5 9 -2 11 -4 11 -5 9 -2 11 -6 6 -6 6 -3 7 1	5 m.) 6 7 7 6 6 7 8 0 6 4 7 8 8 9 8 5 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		Becino: 5 -10 1 -16 1 -10 2 -7 9 -5 8 -8 9 -7 6 -6 6 -9 8 -12 1 -9 5 -11 -16 8 -15 6 -13 8 -12	BACCHIG -13 -13 -14 -14 -15 -14 -15 -16 -17 -18 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 (9 -3 11 -4 9 -4 10 2 12 0 16 4 8 5 9 1 17 1 18 1 18 1 18 1 18 4 18 6 14 8 17 1 18 4 17 4	NEZ 18 3 20 5 19 7 16 5 12 4 16 0 15 10 13 9 20 12 15 0 19 8 24 6 23 8 24 10 21 9 20 11 22 8 20 9 19 10 22 10	Z A 17 6 19 7 18 11 18 8 16 4 19 5 22 10 24 9 24 10 26 13 26 12 26 12 26 12 27 14 10 7 14 8 16 10 28 2 19 6 22 8	Corso d' 24 9 25 10 23 11 28 8 26 31 25 12 26 13 27 10 13 9 19 10 22 8 22 10 23 12 25 13 21 9 22 12 23 12 24 6 21 0 20 9 23 11	20 10 20 7 20 9 20 10 21 10 22 10 24 8 23 10 21 12 12 12 12 12 12 12 13 22 7 21 8 20 7 20 8 18 2 21 5 21 6 21 6 22 7	15 8 15 0 15 2 15 0 16 0 15 2 15 16 17 15 16 17 15 16 17 15 16 17 17 6 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(935 m 8 4 11 -1 16 0 11 -1 11 -2 12 0 8 -1 9 1 9 -2 11 -4 11 -5 9 -2 11 -4 11 -5 9 -2 6 -6 6 -3	5. M.) 7+55257975797567911119
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-7 -15 -10 -15 -10 -17 -10 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	Becino: 5 -10 1 -14 1 -10 2 -7 9 -5 8 -8 9 -7 6 -6 6 -9 8 -12 1 -9 5 -13 -16 8 -15 6 -13 3 -12 5 -9 6 -7 11 -3	BACCHIG 3 -13 4 -11 -2 -14 -13 -14 -15 -16 -17 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 (9 -3 11 -4 9 -4 10 2 10 2 16 4 8 5 9 1 11 5 9 1 14 0 14 1 15 4 16 4 17 1 16 5 16 5 17 1 16 5 17 1 16 5 17 1 16 5 17 1 16 5 17 1 18 1 17 4 18 1 17 4 18 1 18	NEZ 18 3 20 5 19 7 16 8 12 4 16 0 15 10 13 9 20 12 15 0 19 8 24 8 23 8 24 10 21 9 20 11 22 12 22 8 20 9 19 10 22 10 23 8 24 8 24 8	Z A 17 6 19 7 18 11 15 8 16 4 19 5 22 10 22 10 24 9 24 10 26 12 26 12 26 12 25 14 10 7 14 0 16 10 20 2 19 6 22 8 18 10 23 12 25 13	Corso d' 24 9 25 10 23 11 28 8 26 31 25 12 26 13 27 10 13 9 19 10 22 8 22 10 23 12 25 13 21 9 22 10 23 12 25 13 21 9 22 10 23 12 25 7	20 10 20 7 20 9 20 10 21 10 22 10 24 8 23 10 21 12 22 13 22 7 21 8 20 7 20 8 18 22 7 21 8 22 7 22 8 22 9 16 8	15 8 15 0 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	(935 m 8 4 11 -1 16 0 11 -1 11 -2 12 0 8 -1 9 -2 11 -4 11 -5 9 -2 11 -4 11 -5 9 -2 11 -4 11 -5 9 -1 9 -2 11 -4 11 -5 9 -2 11 -6 5 -3 7 4 9 1 10 -6 5 -3 7 4 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	* m.) 6 7 7 6 6 7 8 0 6 4 7 8 6 9 8 8 4 11 11 12 7 13
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-7 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	Becino: 5 -10 1 -14 1 -10 2 -7 -5 -8 8 -8 -7 6 -8 -7 6 -9 8 -12 -9 5 -13 -16 8 -18 6 -18 6 -18 6 -18 6 -18 6 -18 6 -5	BACCHIG -13 -13 -14 -14 -15 -16 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 (9 -3 11 -4 9 -4 10 12 9 14 15 14 16 15 14 16 15 16 17 1 15 16 15 15 15 15 15	NEZ 18 3 20 5 19 7 16 8 12 4 16 0 15 10 13 9 20 12 15 0 19 8 24 6 23 8 24 10 21 9 20 11 22 8 20 9 19 10 22 10 23 0 24 8 24 10 23 10 23 10 23 11	Z A 17 6 19 7 18 11 18 8 16 4 19 5 22 10 24 9 24 10 26 12 26 12 26 12 25 14 10 7 14 0 16 10 20 2 19 6 22 8 18 10 23 12 25 13 27 13 24 9	Corso d' 24 9 25 10 23 11 28 8 26 31 25 12 36 13 26 11 27 10 13 9 19 10 22 8 22 10 23 12 25 13 21 9 22 10 23 12 25 13 21 9 22 10 23 12 25 13 21 9 22 6 21 9 23 6 21 9 22 6 21 9 23 6 21 9 23 6 21 9 26 7 27 6 28 6 29 9 29 11	20 10 20 7 20 9 20 10 21 10 22 10 21 12 22 13 22 7 21 8 20 7 20 8 18 2 21 5 21 6 22 7 22 8 22 9 16 8 18 5 16 5	15 8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	(935 m 8 4 11 -1 16 0 11 -1 11 -2 12 0 8 -1 9 -2 11 -4 11 -5 9 -2 11 -4 11 -5 9 -2 11 -4 11 -5 9 -2 11 -6 6 -6 7 -7 4 9 5 1 10 -6 9 -4	* m.) 6 7 7 6 6 7 8 0 6 4 7 8 8 9 8 5 11 11 -17 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15
(Tm) 1 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-75-10 -10 -10 -17 -10 -17 -10 -17 -10 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	Becino: 5 -10 1 -14 1 -10 2 -7 -5 -8 -8 -8 -7 -6 -9 -8 -12 -9 -14 -16 -15 -15 -17 -17 -17 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	BACCHIG 13 4 -13 4 -13 4 -13 14 -14 15 -16 10 -17 10 -	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 (9 -3 11 -4 9 -4 10 2 10 2 16 4 6 4 8 5 9 1 11 5 9 1 14 0 15 4 16 4 17 1 18 1 16 4 17 1 18 5 16 4 17 1 18 5 16 4 17 4 16 5 16 5 16 5 16 5 16 6 16 7 17 4 18 5 18 1 19 5 10 7 10 7	NEZ 18 3 20 5 19 7 16 8 12 4 16 0 15 10 13 9 20 12 15 0 19 8 24 0 21 9 20 11 22 12 22 8 24 10 21 12 22 8 24 10 21 12 22 8 24 10 23 10 24 8 24 10 23 10 24 8 24 10 25 11 26 13 26 13 27 11	Z A 17 6 19 7 18 11 18 8 16 4 19 5 22 10 24 9 24 10 26 13 26 12 26 12 25 14 10 7 14 8 16 10 28 2 19 6 22 8 19 6 22 8 18 10 23 12 25 13 27 13 24 9 22 8 23 16 25 11	Corso d' 24 9 25 10 23 11 28 8 26 31 25 12 26 13 27 10 13 9 19 10 22 8 22 10 23 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 23 12 24 6 21 9 25 13 21 9 22 12 23 12 24 6 21 9 22 12 23 12 24 6 21 9 25 13 21 9 22 12 23 12 24 6 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 23 12 24 6 21 9 25 13 21 9 22 12 23 12 24 6 25 13 21 9 22 12 23 12 24 6 25 13 21 9 22 12 23 12 24 6 25 13 21 9 22 12 23 12 24 6 25 13 27 12 28 6 29 9 20 9 20 11 20 12 20 12	20 10 20 7 20 9 20 10 21 10 22 10 24 8 23 10 21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 8 15 15 15 15 15 15 15 16 17 15 16 17 15 16 17 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	(935 m 8 4 11 -1 16 0 11 -1 11 -2 13 0 11 -2 11 -5 9 -2 11 -5 9 -4 10 -6 5 7 4 9 4 10 -6 10 -6 11 -6 10 -6 11	5. m.) 6. 7. 7. 6. 6. 7. 8. 6. 7. 8. 6. 7. 8. 6. 7. 8. 6. 7. 8. 6. 7. 8. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
(Tm) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-7 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	Becino: 5 -10 1 -16 1 -10 2 -7 5 -8 8 -8 -7 6 -9 8 -12 -9 5 -10 -10 -10 -11 -15 6 -18 1 -15 6 -18 8 -12 5 -7 11 5 -5 5 -7	BACCHIG 3 -13 4 -11 -14 -15 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 (NEZ 18 3 20 5 19 7 16 8 12 4 16 0 15 10 13 9 20 12 15 0 19 8 24 6 23 8 24 10 21 9 20 11 22 12 22 8 20 9 19 10 23 10 24 8 24 10 23 10 23 10 24 13 24 13 25 13	Z A 17 6 19 7 18 11 18 8 16 4 19 5 22 10 24 9 24 10 26 13 26 12 26 12 25 14 10 7 14 8 16 10 20 2 19 6 22 8 18 10 23 12 25 13 27 13 27 13 24 9 22 8 23 16	Corso d' 24 9 25 10 23 11 28 8 24 31 25 12 26 11 27 10 13 9 19 10 22 8 22 10 23 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 23 12 24 12 25 13 21 9 22 12 23 12 24 12 25 13 21 9 22 12 23 12 24 12 25 13 21 9 22 12 23 12 24 12 25 13 21 9 22 12 23 12 24 12 25 13 21 9 22 10 23 12 24 12 25 13 21 9 22 10 23 12 24 12 25 13 21 9 22 10 23 12 24 12 25 13 21 9 22 10 23 12 24 12 25 13 21 9 22 10 23 12 24 12 25 13 21 9 22 10 23 12 24 12 25 13 21 9 22 10 23 12 24 12 25 13 21 9 22 10 23 12 24 12 25 13 21 9 22 10 23 12 24 12 25 13 21 9 22 10 23 12 24 12 25 13 21 9 22 10 23 12 24 12 25 13 21 9 22 10 23 12 24 12 25 13 21 9 22 10 23 12 24 12 25 13 21 9 22 12 23 12 24 12 25 13 21 9 22 10 23 11 24 12 25 13 27 10 28 12 28 12 29 12 20 9 20 11 20 12	20 10 20 7 20 9 20 10 21 10 22 10 21 12 22 13 22 7 21 8 20 7 20 8 18 2 21 5 21 6 8 18 5 16 5 29 7 16 8 17 2 14 3	15 8 15 0 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	(935 m 8 4 11 -1 16 0 11 -1 11 -2 12 0 8 -1 9 -2 11 -5 9 -2 11 -6 6 5 1 7 4 9 14 -5 9 4 1 10 -6 11 -6 9 4 1 10 -6 11 -6 1	**************************************
(Tm) 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Becino: 5 -10 1 -16 1 -10 2 -7 5 -8 8 -8 -7 6 -9 8 -12 -9 5 -10 -10 -10 -11 -15 6 -18 1 -15 6 -18 8 -12 5 -7 11 5 -5 5 -7	BACCHIG 	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 (9 -3 11 9 4 12 16 4 15 16 17 16 15 16 17 16 15 16 17 16 15 15 15 15 15 15 15	NEZ 18 3 20 5 19 7 16 8 12 4 16 0 15 10 13 9 20 12 15 0 19 8 24 10 21 9 20 11 22 12 22 8 20 9 19 10 23 10 23 10 24 10 23 10 24 10 25 11 26 13 27 12 28 11 28 11 28 11 28 11 28 11	Z A 17 6 19 7 18 11 18 8 16 4 19 5 22 10 24 9 24 10 26 12 26 12 26 12 26 12 27 14 10 7 14 0 16 10 20 2 19 6 22 8 18 10 23 12 25 13 27 13 27 13 27 13 28 9 29 16 25 11 25 11	Corso d' 24 9 25 10 23 11 28 8 26 31 25 12 36 13 26 11 27 10 23 9 19 10 22 8 22 10 23 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 25 13 21 9 22 12 23 6 21 9 23 11 24 9 25 11 26 12 27 15 11 28 15 11 29 15 11	20 10 20 7 20 9 20 10 21 10 22 10 24 8 22 10 21 12 22 13 22 7 21 8 20 7 20 8 18 2 21 5 21 6 8 18 5 16 5 29 7 16 8 17 2 14 2	15 8 15 0 15 15 15 16 15 16 17 15 16 17 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	(935 m 8 4 11 -1 16 0 11 -1 11 -2 13 0 11 -2 11 -5 9 -2 11 -5 9 -4 10 -6 5 7 4 9 4 10 -6 10 -6 11 -6 10 -6 11	5. m.)

	G		W		M	1 0	1 -	1 .	1 4			nno 1970
Gierso	maa mia	Onter min	Ī	max nin		mega mela	Maz min	max max	min	0 max ===	mer } min	D max min
					A	SIA						
(Tr)	0 ~5		BACCHIC 3 -Jz	GLIONE	1 3 3	16 5	17 3	22 10	120 10	LPACH 15 B	(1046 #	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 19 19 19 20 21 22 22 23 24 22 23 23 23 24 23 24 23 23 23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0 1 2 2 3 3 2 7 0 2 3 3 2 5 5 5 6 9 8 5 5 2 4 2 4 6 6 6 4 1	-2 -9 5 3 4 -6 7 -6 6 7 -10 -7 -9 -10 -13 -11 -11 -11 -11 -9 -4 -6 -5 -6 -4 1 -11	2 -11 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	9 -2 -4 9 6 -8 -9 -6 -8 -9 -6 -8 -9 -6 -8 -9 -6 -8 -9 -6 -8 -9 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	10 -4 8 -3 12 14 6 4 6 14 16 13 14 16 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 7 19 7 13 5 12 5 16 8 16 8 15 16 8 15 10 12 12 16 7 18 7 22 8 23 10 20 9 21 11 21 12 23 10 20 10 19 10 22 10 23 10 24 11 23 9 22 10 23 9 24 11 23 12 24 11 25 12 26 12 27 11 28 12 29 12 21 12	18 7 17 10 14 8 15 3 21 6 22 10 23 10 24 10 24 10 25 14 24 12 26 13 27 16 21 6 21 10 24 12 25 13 27 11 23 10 20 9 27 10 25 12 25 13 27 11 23 10 20 9 27 10 25 12 25 13 27 11	23 10 23 12 22 9 23 11 24 13 25 13 26 10 13 10 21 9 22 14 23 13 21 10 22 13 21 10 21 10 21 10 21 12 17 5 17 6 17 6 19 7 17 11 19 11 19 10 15 11	20 8 20 8 21 9 21 9 22 10 20 9 22 12 21 10 21 11 22 12 21 13 22 7 21 8 16 6 17 4 19 6 21 9 21 9 21 8 17 4 19 6 21 9 21 10 21 11 22 12 21 13 22 7 21 8 16 6 17 4 19 6 21 9 21 8 22 10 21 9 21 8 22 10 20 21 9 21 8 22 10 8 23 10 8 24 8 25 8 26 8 27 8 28	14 14 14 14 14 15 15 16 17 18 8 22 22 22 22 24 16 6 13 -1 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	12 19 15 15 15 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	078400000000000000000000000000000000000
Media	2,8 -4,		4,2 -4,9		12.8 2,5	19,5 9,1	21,5 9,0	20,3 10,1		14,0 2,1	10,5 0,1	4,5 -5,1
Mad. manu. Mad. mpm. :	-0,8 -3,4	-2,8 -1,8	-0,4 2,2	6,3	7,7 10,0	14,3 14,0	15,3 16,3	15,3 15,7	13,7 12,8	8,0 7,7	5,3 3,1	-0,3 -1,4
(Tm)		Bacino	BACCHIO	CLIONE	C F	OSA		Corso d'acq	ua- LAVA	RDA	(417 m	s. m)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2	1 4 4 9 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 -3 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	7 7 15 6 1 9 0 9 0 0 7 0 0 1 1 3 13 13 14 12 3 12 4 11 5 15 15 15 16 9 19 10 14 9 13 5 17 7 17 11 18 11 17 10 11 6 14 5 10 14 5 10 14 5 10 14 5 10 14 5 10 14 5 10 14 5 10 14 5 10 14 5 10 14 5 10 14 5 10 14 5 10 14 5 10 11 6 11 6	14 10	20 12 13 22 11 19 9 17 10 20 11 18 12 17 13 24 16 26 16 26 17 26 18 23 16 23 16 23 16 23 16 23 16 23 16 25 17 26 18 27 18 26 16 26 17 27 19 27 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 25 25 25 25 25 25 2	22 12 13 16 12 18 10 22 12 12 25 14 26 17 27 18 28 19 29 19 29 19 26 8 15 11 22 12 22 12 23 12 23 15 26 16 28 18 29 20 28 20 28 20 20 28 20 20 28 20 20 28 20 20 20 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 19 28 19 28 19 28 19 27 17 27 18 29 19 29 16 28 14 17 14 21 15 25 16 23 16 23 16 23 16 23 15 24 17 26 17 24 12 21 19 12 19 12 19 12 19 12 19 12 18 13 18 13 18 13	24 15 23 19 24 15 23 16 24 16 23 17 23 16 23 17 24 17 24 17 24 17 24 17 24 17 24 17 25 14 23 10 20 10 22 10 23 13 25 15 24 15 22 12 17 11 19 10	17 9 14 9 18 9 17 7 20 6 18 8 19 8 20 11 16 13 23 13 24 14 24 14 23 12 23 12 15 5 14 3 16 6 14 2 13 8 14 4 13 4 13 4 13 4 13 5 14 5 14 5 14 6 13 6 14 13 6 14 13 6 14 13 6 14 13 6 15 6	9 8 10 6 18 6 14 7 18 7 14 7 16 7 13 4 10 4 11 8 11 8 11 8 11 8 11 8 11 8 11 8 11	5 3 5 0 4 5 9 1 1 5 9 0 6 5 B 7 5 5 6 7 4 1 4 4 6 7
Mediu Med. mem Med. nerm	5,6] 0,5 8,1 2,5	1,9 4,0	7,3 0,9 4,1 7,0	12,9 5,3 9,1 11,4	16,2 8,4 12,3 15,9	23,2 14,8 79,0 19,0	24,6 15,4 20,8 21,3	23,8 15,5 19,7 21,0	22,2 (13,8 18,0 18,1	16,6 7,4 12,0 13,0	11,7 5,0 6,3 7,8	7,6 0,3 4,0 4,2

Gurno	G min	p max min	Mi max (min	A max win	M nin lab	e ar lab	L max mix	A man	5 ·	O max min	N Page min	D mex , mia
	THE INTE				T	HIEN						
(Tm)	3 0	Bacino:	BACCHIC 7 -2	P 7	17 3		d'acqua.		- TIMONO		(147 æ	8 m.)
2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1540921901466625274744744211 10775556908803510074558758806	6 2 -2 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 -1 1 0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12	19 9 22 10 10 10 12 11 15 6 16 11 14 8 19 7 20 8 21 10 22 12 21 13 20 12 21 13 20 12 21 11 24 15 24 13 15 10 22 12 21 11 24 15 24 13 15 10 22 8 20 10 23 11 20 10	21 72 20 72 23 14 21 15 20 16 26 17 28 15 24 15 27 17 30 18 26 17	25 15 25 18 19 15 28 15 28 16 29 19 30 19 30 21 33 22 33 22 33 22 26 12 16 16 26 14 25 15 26 17 30 20 32 22 33 18 26 17 27 17 30 20 31 21 22 17 28 17 29 19 31 22	31 20 31 20 29 17 30 20 32 21 33 22 33 16 31 17 19 15 25 17 27 18 29 20 29 19 26 19 26 19 26 19 26 19 26 19 27 16 28 19 26 19 27 16 28 19 26 19 27 16 28 19 28 19 26 19 27 16 28 19 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 16 17 26 18 27 18 26 18 28 18 28 18 27 16 28 15 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 18 27 16 27 18 27 18 27 18 27 18 27 18 27 18 27 18 27 18	20 6 21 10 19 9 20 11 21 14 20 15 22 13 24 14 25 12 25 12 25 12 17 6 15 3 16 3 17 6 18 3 15 4 16 4 17 6	14 7 13 9 15 9 16 8 16 8 14 5 12 6 13 5 15 0 12 1 18 8 15 6	20000000000000000000000000000000000000
Media Med. meno.	6,7 0,9 2,6	7,2 -0,4	9,5 2,7 6,1	15,3 6,1	18,9 9,8	26,5 [16,8 21,6	27,9 17,7 22.8	26,8 17,8 22,3	26,7 [15,5] 20,1	17,7 7,9 12,8	13,0 5,0 9,0	8,1 - 0,8 8,7
Med. serm.	2,3	4,3	2,8	12,2	16,4	20,6	22,8	22,2	19,0	15,5	7,8	4,0
(Tr)		Backno	BACCHIG	LIONE	VI	CEN	Z A Como	d'acqua: B	ACCHIGL	JONE	(39 m	1. m.)
1 2 3 4 5 5 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 30 31	1 -3 -0 0 1 3 -1 1 0 1 5 7 5 6 6 2 -1 7 0 2 3 7 7 -1 -1 8 6 1 1 0 7 3 5 5 9 6 1 1 0 7 3 5 5 9 6 1 1 0 6 7 5 5 5 9 6 1 1 0 7 5 5 5 9 6 1 1 0 7 5 5 5 9 6 1 1 0 7 5 5 5 9 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 1 1 1 2 3 1 1 1 1 2 3 1 0 0 0 1 1 1 1 2 3 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	11 8 17 5 12 4 13 6 10 0 13 5 12 7 15 8 14 4 17 3 16 2 16 6 18 5 21 6 18 5 21 6 18 5 21 6 18 5 21 6 18 5 21 16 5 21 17 6 18 5 21 10 10 10 16 5 21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	18	25 13 27 13 26 13 22 13 21 13 21 17 22 16 21 17 27 17 27 17 29 18 30 19 30 19 30 19 30 18 30 21 31 17 28 18 30 21 31 17 32 20 30 18 31 17 32 20 33 18 34 17 35 18 36 18 37 17 38 17 39 18 30 18 31 17 32 20 33 18 34 17 35 26 36 18 37 17 38 17 39 18 30 18 31 17 32 20 33 18 34 17 35 26 36 18 37 18 38 17 39 18 30 18 31 17 32 20 33 18 34 17 35 26 36 18 37 18 38 19 39 19 30 19 31 17 32 20 33 18 30 30 30 31 32 32 33 33 30 30 34 37 37 37 38 39 39 39 30 39 30 30 30 30 30 30 30 30	27 14 28 15 27 17 19 15 24 12 27 14 31 19 31 19 32 19 32 20 33 20 24 22 34 21 34 21 37 12 19 12 27 13 27 13 27 13 27 13 27 15 27 17 28 19 31 20 32 21 33 19 34 22 31 12 32 27 13 34 22 31 12 31 12 32 27 13 33 30 19 31 20 32 20 33 20 34 32 20 35 30 19 36 31 20 37 38 20 38 30 19 39 30 19 30 30 19 31 32 20 32 22 33 20 34 22 35 30 19 36 31 39 37 38 20 38 38 20 39 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 31 32 20 32 20 33 20 34 22 35 36 22 36 37 37 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	32 18 32 20 31 18 31 20 35 21 34 22 35 20 33 17 19 16 26 17 28 18 29 18 30 20 31 19 27 18 29 20 28 16 28 17 26 17 30 19 28 13 26 15 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 21 18		20 13 10 8 20 9 20 7 23 7 21 7 21 10 22 13 21 15 12 13 25 11 26 10 24 11 21 14 19 8 16 8 16 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 5 1 2 1 1 0 2 3 3 4 5 0 5 1 1 1 0 2 3 3 4 5 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Modie Mol, ness.	5,7 0,8 3,2 2,5	7,7 0,2 4,8 4,3	10,5 2,9 6,7 8,6	16,6 6,5 11,6 12,9	20,4 9,8 15,1 17,3	27,7 17,2 23,5 21,3	29,7 17,5 23,6 23,5	28,0 17,5 22,5 22,9	20,3 115,3	12,A 13,9	9,2	2,6 4,0

Giarno	G max mis	P maps rele	M min	_^A_	M	G	L max mis	A max min	8	0 nex min	N nex min	D mgx min
(Tm))	Bactno:	AGNO	<u>. </u>	RI	COA	RO	Corso	d'acqua: A	GNO	(445 #	1. m.)
1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1	10 0 3 3 2 1 1 0 0 3 3 2 1 1 1 2 3 3 1 1 0 0 3 3 2 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 -4 9 2 1 1 3 -5 7 7 8 1 7 -1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 5 4 6 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	15 2 15 2 13 2 14 5 18 8 20 10 12 9 10 8 11 9 11 8 12 6 16 6 17 6 16 8 16 9 16 19 17 10 18 7 10 19 11	22 9 22 12 23 13 18 10 16 10 26 12 18 13 18 13 24 15 18 13 20 13 23 14 26 16 27 16 27 16 23 13 24 16 26 14 27 15 29 15 29 15 20 15 20 15 20 15 20 15	24 10 24 12 29 15 15 12 18 11 34 12 26 15 26 15 27 15 28 17 28 18 29 17 29 17 29 17 29 17 20 18 24 11 25 16 26 16 29 17 29 16 24 13 25 16 26 16 29 17 29 16 24 11 25 16 26 16 27 16 28 16 28 16 29 17 29 17 29 17 29 16 24 11 26 16 29 17 29 17 29 16 24 11 26 16 27 16 28 16 28 16 28 16 29 17 29 17 29 17 29 16 24 11 26 16 27 16 28	26 16 24 14 26 16 24 13 27 16 30 17 29 18 30 16 29 15 15 18 21 14 25 15 26 16 25 16 26 16 27 18 28 12 28 12 28 12 28 13	24 13 23 13 22 12 22 13 23 13 25 14 25 15 23 14 24 15 24 15 24 15 24 15 24 15 24 15 24 15 25 13 26 13 21 12 22 18 23 10 25 13 24 13 21 12	18 10 18 6 18 8 19 4 20 6 19 8 18 11 16 12 20 11 24 10 24 10 25 10 19 9 14 7 16 2 17 J 15 3 17 2 14 3 14 3 14 3 14 3 15 3	11	# 110 20 10 11 10 10 29 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
2B 29 30 31 Media Med. mans	7 8 0 9 0 9 D 5,2 -0,3 7,4 0,6	6 -6	9 2 10 -8 12 -1 12 3 8,5 0,? 4,6	14 4 12 8 13 4 13,8 4,3 9,1	22 9 18 9 18 8 17 8 16,2 7,3 11,7	26 16 28 16 26 17 23,4 13,9 10,7	28 16 29 17 28 16 27 16 25,5 14,2 19,9	23 15 22 14 18 13 18 14 23,9 14,4 19,1	19 12 20 # 13 7 22,5 12,5 17,6	18 8 14 4 16 4 16 8 17,2 8,8 11,5	12 2 13 3 8 4 11,5 4,0 7,9	2 1 5 1 4 1 4,1 -2,3 1,4
Med. com.			ALTO AL		N VALE	NTINO .	ALLA M	UTA Cono d'i	16,3 Icqua AD	ige	(1500 m	1,4 n. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 18 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Media	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 -15 -6 -18 -7 -6 -2 -4 -3 -14 -3 -14 -1 -6 -1 -6 -1 -10 -4 -12 -7 -10 -8 -15 -7 -10 -8 -15 -7 -10 -8 -15 -9 -2 -2 -7 -1 -8 -1 -8	7 -16 -18 -10 -16 -11 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-1 -4 -7 -10 -11 -13 -6 -4 -12 -13 -14 -15 -12 -13 -14 -15 -10 -13 -10 -13		13 6 16 6 11 1 14 3 4 1 16 8 17 7 14 9 19 10 16 8 17 8 18 6 20 7 21 7 21 6 21 7 21 6 21 7 21 6 21 7 22 9 23 10 22 9 23 10 22 11 21 5 20 6	9	19 9 19 8 23 0 17 7 25 10 23 11 22 12 23 9 22 2 10 7 11 9 15 9 22 8 20 9 21 9 18 8 18 11 15 4 16 10 16 10 17 10 18 6 19 6 19 6 10 10 10 9 12 10	16 10 16 6 14 7 18 6 19 7 18 11 19 7 22 8 16 11 16 10 16 11 13 8 14 8 15 2 19 8 14 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 18 3 18 18 5 18 18 5 18 18 5 18 5 18 5 18 5	18 3 -1 3 -1 15 15 16 17 15 16 17 17 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 16 15 12 14 1 2 2 4 2 1 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4	8
Med, mons.	-6,0 -6,4	-6,8 -4,3	-4,3 -0,6	-0,1 4,1	5,3 8,2	12,6	12,9 14,0	12,5 13,3	10,5 6,6 11,6 10,8	5,6 6,2	4,5 ⊢1,8 1,9 0,8	-1,4 +7,1 -4,3 -8,5

1 000.00		-	M		M				0 1	0	N	D D
Sicre	G max min	men min	meat min	mer min	max min	Mater Skin	America Amilia	max min	S mgs min	O max_min	mex miss	mex min
					МО	NTE MA						. 1
(Tm)	0 -6	Becano:	ALTO AL	ofGE 6 -2	6 -3	17 6	15 4	Corso d'au 20 11	20 11	GE 6	16 5	s. m }
18 4 5 6 7 8 9 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1997-04977-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	444977774460494494940144444444444444444444444444	447764444444444444444444444444444444444		4 -2 -2 -10 -14 -14 -14 -15 -15 -17 -17 -15 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	17 8 15 8 13 4 13 2 15 6 16 9 17 11 18 11 19 11 21 11 22 11 23 10 24 9 21 12 23 10 24 12 21 22 21 12 22 13 23 14 23 15 24 17 25 18 26 19 27 19 28 11 29 11 20 12 21 12 22 13 23 14 24 15 25 16 17 26 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 8 18 9 16 8 15 7 20 16 21 10 22 13 22 9 22 11 21 15 26 16 28 12 23 11 17 6 18 9 19 12 23 12 23 13 24 9 17 9 19 11 26 12 23 13 26 12 21 21 13 22 12 23 13 24 12 25 13 26 14 27 15 28 18 28 18 29 17 9 19 11 20 12 21 13 22 12 23 13 24 12 25 13 26 15 27 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15 28 15	21 11 12 12 12 12 12 13 14 17 24 10 13 11 23 13 11 23 13 24 11 15 12 17 6 15 16 16 15 17 17 19 10 10 10 10 10 10 10	18 8 19 10 19 12 19 14 12 11 12 13 13 19 12 15 16 10 16 10 11 12 11 12 11 12 11 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 19 19 17 17 5	9 3 15 1 10 3 10 3 11 7 12 6 11 7 12 8 13 8 14 8 16 9 17 17 8 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	598647,1107,1707,4700047,18860 18151485698741207,4700047,188600	-400099490110140000000000000000000000000
Media	1,5 -5,1		\$,3 -5,0	7,7 -1,4	12,1 3,1		20,0 9,8	19,7 10,1		12,2 8,2	8,0 0,4	1,8 -4,8
Med. men. Med. oprat.	-1,6 -2,8	-8,1 -0,8	0,9 8,0	3,2 5,7	7,6 10,1	14,6 13,9	14,9 16,7	14,9 13,8	13,6 11,7	7,7 7,0	4,2 1,6	-1,5 -1,5
(Tm)		Bacino:	ALTO AI	otGE	1	UBR	E	Corso	d'acqua: R	ЮM	(1270 #	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 - 51	994909091974459997757700954441107 99477979919199997757700954441107	-18 -18 -18 -16 -16 -17 -10 -17 -18 -17 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	######################################	**************************************	4 -1 6 -2 2 -3 7 1 7 1 9 4 10 2 10 2 10 5 10 5 16 5 19 6 19 6 19 6 19 6 19 6 19 6 19 6 19 6	17	10 11 14 6 16 16 12 5 12 5 10 24 10 24 11 20 9 23 10 10 5 15 3 8 6 16 16 10 20 9 18 9 20 10 26 10 14 7 18 10 22 10 12 5 10 17 18 10 12 5 10 17 18 10 12 5 10 17 18 10 12 5 10 17 18 10 12 5 10 17 18 10 12 5 10 17 18 10 12 5 10 17 18 10 12 5 10 17 18 10 10 12 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 10 20 8 20 8 21 8 12 12 10 10 9 20 10 18 8 21 8 12 14 11 20 10 13 5 12 8 10 6 9 13 5 14 5 19 10 14 10 16 10	19 10 17 6 11 8 18 9 18 10 12 22 10 20 8 18 10 19 10 20 10 15 8 17 6 13 10 16 14 15 10 16 5 16 14 17 6 18 10 10 11 7 6 10 11 7 6 10 11 11 7 6 12 15 10 11 11 7 6 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 6 1 6 9 1 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 9 18 11 12 7 4 6 8 8 8 4 6 4 6 4 6 4 8 8 8 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	24 4 4 5 3 5 2 2 2 2 1 2 1 7 3 1 7 5 4 5 5 2 5 9 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Madia Had, mass Had, mass	-2,2 -7,9 -5,1 -4,1	-2,5 -9,2 -5,9 -2,0	-1,0 -6,1 -3,5 2,0	5,2 -2,3 1,5 6,8	10,7 2,7 6,7 10,6	16,4 7,6 12,0 14,1	17,5 8,2 12,8 10,8	17,01 8,9 12,9 14,8	14,2 6,7 10,5 11.9	70,2 0,9 5,5 6,5	4,4)-2,6 0,9 0,6	1,1 1-7,6 -3,5 3,1

Gierne	Freier de la	p mux min	M muc min	A min	M max min		L	A mex min	S mex min	O mgx min	N mgz mis	D max man
(Tm)	Bacino:	ALTO A	DIGE	PRATO	ALLO	STELVIO		l'acqua. Al	DIGE	(927 m	s. m }
1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 80 81	2 -9 -84 -10 8 -4 -8 -10 8 -4 -10 8 -4 -10 8 -10	2 9 -12 5 -6 5 -6 5 -6 5 -6 5 -6 5 -7 7 -7 7 -7 7 -7 9 -11 0 -12 10 -3 10 -3 12 -3 11 -10 12 -3 1 -10	2 -9 -6 2 -5 -7 2 -7 2 -10 2 -7 2 -12 6 -9 7 -12 6 -4 10 -4 10 -1 10 -1	B 1 1 1 -1 6 -4 6 6 -6 8 -6 8 -1 8 0 2 9 -5 14 15 10 0 10 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10	25 5 25 5 23 6 21 4 23 5 24 7 20 11 23 11 23 11 23 11 24 10 30 10 28 11 28 11 28 11 28 11 28 11 29 10 30 10 21 10 21 10 22 10 23 11 24 11 25 12 26 12 27 7 25 10 27 10 28 11 29 10 30 10 31	27 8 34 7 22 8 22 8 23 2 29 9 30 12 29 12 28 13 30 16 29 14 12 11 15 6 15 5 18 5 23 5 20 10 27 10 27 10 29 12 30 12 30 13 31 10 32 10 25 12 23 10 25 12	24 11 24 10 27 10 28 10 29 12 29 12 27 12 27 12 27 11 20 11 23 9 25 12 27 7 27 7 27 7 24 9 34 10 23 8 21 8 20 8 21 8 20 8 21 8 20 8 21 8 22 8 23 9 24 9 24 9 24 9 24 9 24 9 24 10 27 27 7 28 8 29 12 20 11 21 8 21 8 22 8 23 10 24 9 24 9 24 10 25 12 26 10 27 12 28 10 29 10 20 11 21 8 21 8 20 8 21 8 21 8 22 10 23 10 24 9 24 10 25 12 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 21 10 22 10 23 10 24 9 24 10 25 10 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 21 10 22 10 23 10 24 9 24 10 25 10 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 20 10 21 10 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 20 10 20 10 21 10 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 26 10 27 10 28 10 29 10 20 1	27	17 3 15 4 15 3 18 3 20 1 18 4 20 5 21 5 5 21 5 5 21 14 -9 -2 11 -2 11 -1 15 -1	15 14 5 5 5 1 1 1 20 5 5 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Madjo Med. mons. Med. norm	2,3 -6,9 ~3,1 -1,6	4,6 -7,6 -1,5 -0,1	7,2 -4,1 1,5 4,0	10,2 0,3 5,2 9,0		26,1 9,2 17,7 16,6	22 14	17 7	21,9 6,7 34,3 15,6	16,1 1,1 8,6 8,4	8,6 -1,3 3,6 2,9	4,2 -6,4 -1,1 -1,6
(Tm))	Bacino:	ALTO A	DIGE	S 1	LANI			Pacquer A		(706 m	
1 2 8 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	1049710299999712020295979797779 40	727797777777777777777777777777	2 -3 3 -3 5 -3 5 -3 7 -2 5 -5 6 -4 9 -1 2 -3 7 -2 10 12 12 9 9 9 17 13 15 16 12 12 13 15 16 11 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7	9 4 12 2 9 8 15 6 17 5 22 9 13 6 13 7 12 6 17 6 9 7 15 5 15 7 20 5 23 10 21 10 17 2 19 5 22 8 19 7 22 8 19 7 22 9 15 6 14 5 21 10 17 10 17 0 17 0 18 5 21 10 17 10	21 13 24 14 20 10 23 10 11 5 21 10 22 14 19 13 25 14 20 13 25 12 25 13 27 12 26 11 27 12 28 12 29 12 29 12 29 12 27 14 24 12 27 14 27 14 27 14 27 14 27 14 27 15 27 13	17 9 21 9 23 12 25 10 22 10 23 15 28 15 28 15 27 11 24 14 29 14 29 14 29 14 29 16 20 17 17 9 21 6 24 10 27 15 29 16 21 14 22 15 26 14 27 17 27 17 27 17 23 19	25 13 25 12 25 12 25 11 27 13 28 15 29 17 29 16 30 11 25 11 17 15 24 14 27 12 27 13 27 12 23 11 25 16 19 7 24 15 20 15 22 12 18 6 17 10 23 8 17 10 23 11 14 16 17 11	25 14 22 10 23 14 24 13 25 12 28 15 26 15 27 12 24 15 23 15 25 15 19 10 20 11 20 10 22 14 20 10 22 14 20 10 22 16 21 16 20 20 21 16 20 20 21 16 20 20 21 16 20 20 21 16 22 20 24 16 25 16 27 17 18 28 29 10 29 20 20 20 21 10 20 21 10 20 21 10 21 10 22 20 24 10 25 10 26 27 10 27 10 28 10 29 20 20 21 20 21 20 20 21 20 22 20 23 20 24 25 20 25 20 26 20 27 20 28 20 29 20 20 20 21 20 22 20 24 20 25 20 26 20 27 20 28 20 29 20 20 20 21 20 22 20 23 20 24 20 25 20 26 20 27 20 28 20 29 20 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 21 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	18 10 15 8 15 8 13 7 13 5 14 4 15 10 16 11 18 12 17 12 20 7 21 5 21 5 21 5 17 5 14 4 15 12 12 17 5 14 6 15 12 12 17 5 10 6 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 10 14 10 12 13 14 18 10 12 13 10 12 13 10 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1000070050077079999999999999999999999999
Media Mot. mess Mot. serm.	0,5 -0,9	0,1 1,6	7,0 -1,3 2,9 5,6	13,1 2,5 7,8 10,1	17,0 6,5 11,8 14,0	24,3 12,2 16,3 17,6	24,7 12,5 18,6 19,3	23,0 12,5 17,6 18,4	21,9 10,6 16,3 15,3	9,3 9,7	9,3 0,2 4,7 4,2	4,7 -4,5 0,1 0,2

Elerap	G	F	М	A	M	6	Ĺ	A	8	0	N	D
interno.	react mis	mex min	mex min	max min	mgs min	max min	mag min	stage states	नाम नाम	Project and to	mes. mis	mex min
(Tm))	Bacmo	ALTO AL	DIGE	V E	RNA		orso d'acq	us: SENA	LES	(1700 ==	s m.)
38 4 5 6 7 8 9 10 12 8 4 5 6 7 8 9 10 12 8 4 5 6 7 8 9 20 12 23 4 5 6 7 8 9 9 9 8 10 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8	-1 -13 -13 -7 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	5 -16 3 -14 4 -12 1 -6 -7 -13 6 -10 -7 -7 -9 -17 -9 -9 -17 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	2 11 19 11 17 15 18 6 18 6 8 6 6 6 7 8 7 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 9 9	499944799442999999999999999999999999999	3 -5 0 1 3 0 1 3 1 5 0 5 0 5 0 5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 6 18 7 15 2 15 8 15 9 16 17 18 8 18 9 19 7 19 7 20 7 19 8 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	11	20 8 19 8 23 10 22 10 24 18 22 7 12 7 16 9 18 22 9 26 20 11 15 4 12 6 12 6 12 6 12 6 12 9 16 8 12 9 16 8 12 9 16 8 12 9 16 8 12 9 18 7	28 9 21 6 18 8 18 9 22 7 16 10 17 7 25 8 20 10 21 10 16 7 19 5 19 7 20 9 13 17 8 22 6 23 9 18 8 17 20 4 21 10 22 7 23 8 24 6 22 7 25 8 26 8 27 8 28 8 29 9 18 8 18	18	15 16 69 2 4 5 7 0 1 6 5 7 0 1 7 7 7 7 9 0 0 1 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Media Med. press.	1,7 -8,6 -3,5	0,7 -10,9 -5,3	4,5 -8,0 -1,8	7,01 -4,3 1,4	10,2 1,1 5,7	7,6 2,76 12,2	18,3 7,6 13,1	18,1 7,8 13,0	19,6 6,3 12,9	12,8 1,2	7,4 1=0,6 3.4	(0,5) (-6,6) (-8,0)
Mad, norm.	-3,0	-2,5	-0,9	439	7.6	11.9	12,6	13,0	10,3	6,1	4,2	-3,5
		-610	41.		172							*****
(Tm	1		ALTO AL			RTO	S A	orso d'acq		LES		s. m)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 29 20 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-10-11-12-6-9-14-17-9-4-2-9-7-5-5-5-9-10-9-7-5-5-5-5-1-2-9-2-3-4-2-9-7-5-5-5-4-2-9-2-3-4-2-9-7-5-5-4-2-9-2-3-4-2-9-7-5-5-4-2-9-2-3-4-2-9-7-5-5-4-2-9-2-3-4-2-9-7-5-5-4-2-9-2-3-4-2-9-7-5-5-4-2-9-2-3-4-2-9-7-5-5-4-2-9-2-3-4-2-9-7-5-5-4-2-9-2-3-4-2-9-7-5-5-4-2-9-2-3-4-2-9-7-5-5-4-2-9-2-3-2-3-2-3-2-3-2-3-2-3-2-3-2-3-2-3	Becino: 3 -12 -12 -9 1 -6 2 -7 4 -9 1 -6 2 -7 -10 3 -11 -10 -11 -10 -11 -10 -11 -10 -11 -10 -11 -10 -11 -11	ALTO All 0 -11 -10 -9 -9 -12 -10 -10 -9 -12 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	OIGE	C] 6 -3 -3 -3 -3 -1 -1 -3 -4	13 5 17 16 14 16 4 7 1 16 17 16 17 16 17 18 19 9 15 18 18 19 19 17 15 17 18 18 19 20 10 19 17 18 18 22 23 9 23 10 20 10 19 11 23 10 21 10 21 5 19 9	S A 12 7 15 6 17 6 17 5 18 6 19 5 23 7 24 9 25 8 20 9 19 10 20 12 22 10 23 10 20 10 13 1 11 2 12 3 14 2 15 6 17 6 18 9 21 18 23 12 22 12 23 13 24 13 24 13 24 13 26 10	18 9 18 9 20 9 22 11 22 11 23 13 22 11 24 8 20 8 17 7 17 10 19 9 24 12 23 11 21 9 20 9 18 8 15 5 15 7 15 9 17 16 4 15 6 15 5 17 16 18 9 17 9 12 9 13 8	SENA 11 10 17 7 18 8 18 8 21 7 20 6 21 7 22 9 19 9 20 9 16 6 18 7 17 17 10 14 11 15 9 17 8 18 7 19 7 20 7 21 9 18 8 16 10 14 4 15 5 17 5 17 5 16 7 15 8	15 5 11 12 1 12 1 13 12 1 13 14 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1327 m 13 4 15 5 14 5 15 15 1 15 15 1 15 15 1 15 15 1 15 15 1 16 15 1 17 1 18 1 18 1 19 2 1 10 2	s. m) 2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-1 -10 -11 -12 -6 -9 -14 -17 -4 -2 -7 -7 -5 -5 -9 -10 -9 -7 -5 -5 -9 -10 -9 -7 -5 -5 -5 -9 -10 -9 -7 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	Becino: 3 -12 -12 -9 1 -6 2 -7 4 -9 1 -6 2 -7 -10 3 -11 -10 -11 -10 -11 -10 -11 -10 -11 -10 -11 -10 -11 -11	ALTO All 0 -11 -10 -9 -9 -12 -10 -10 -9 -12 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	OIGE 25 77 70 10 9 5 2 2 2 3 2 4 3 2 5 4 2 3 2 4 3 2 5 4 2 3 2 5 4 3 2	C] 6 -3 -3 -3 -3 -1 -1 -3 -4	13 5 17 16 14 16 4 7 1 16 17 16 17 16 17 18 19 9 15 18 18 19 19 17 15 17 18 18 19 20 10 19 17 18 18 22 23 9 23 10 20 10 19 11 23 10 21 10 21 5 19 9	S A 12 7 15 6 17 6 17 5 18 6 19 5 23 7 24 9 25 8 20 9 19 10 20 12 22 10 23 10 20 10 13 1 11 2 12 3 14 2 15 6 17 6 18 9 21 18 23 12 22 12 23 13 24 13 24 13 24 13 26 10	18 9 18 9 20 9 22 11 22 11 23 13 22 11 24 8 20 8 17 7 17 10 19 9 24 12 23 11 21 9 20 9 18 8 15 5 15 7 15 9 17 16 4 15 6 15 5 17 16 18 9 17 9 12 9 13 8	SENA 11 10 17 7 18 8 18 8 21 7 20 6 21 7 22 9 19 9 20 9 16 6 18 7 17 7 17 10 14 11 15 9 17 8 18 7 20 7 21 9 18 8 16 10 16 4 15 5 16 5 17 5 16 7	15 5 11 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	1327 W 13 4 15 5 14 5 15 15 1 15 15 1 15 15 1 15 15 1 15 15 1 16 15 1 17 1 18 1 18 1 19 2 1 10 2	5. m) 2 -1-50 -2 -1-

Giaras	G max =	in a	gr esia	Marc M	E min). meta	-	4	_	-]	mio	-400	A. 1 min	reex.	min	raepx		mez ,		J.	min
			6	17.75	- ·	o To F			R A	T	ГІ	S I	0	_							-		
(Tm)		_5 T	Bacino:	ALT:	-16	DIGE 7	1	41	- z	22	1 7	10	6	Consc 23	13	qua. 19	SEN.	ALES	7	(86 8	-t	4, II	8 :
25 45 5 7 8 9 11 12 3 4 5 5 6 7 8 9 11 12 3 4 5 6 7 8 9 2 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	5025091131242373264403145680	73927521021324546880942	123159-45-319-69-77317020562 -10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	221744258185777075850505652587	todde	4 1 4 7 7 7 4 3 8 10 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	that to be an absence of the state of the st	12 15 20 11 11 11 18 11 11 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3466877557706128112987975718117895	18 20 19 20 16 23 25 25 25 25 24 21 22 24 21 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	11 5 11 13 12 12 13 10 10 10 10 11 10 10 11 10 11 10 11 11	21 20 20 27 25 25 26 26 26 26 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 11 7 5 8 10 14 10 11 12 13 14 18 10 12 13 14 18 19 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 22 25 24 28 24 14 22 24 23 17 22 17 22 17 22 17 19 22 17 19 10 17 19 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	12 11 10 14 14 17 8 11 10 12 12 12 12 13 10 6 7 8 10 8 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 22 22 23 21 19 21 21 22 16 18 19 18 10 16 17 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 11 11 10 8 6 11 13 12 10 8 10 10 8 7 10 8 8 7	12 11 13 18 17 14 17 16 17 16 17 17 18 18 17 17 18 18 17 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		12 14 12 12 13 14 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		အသာအစက္ကူမွာမေလလုံးသူတည္းသည္ကုသည္ကုသည္ကုသည္ကုသည္ကုသည္ကုသည္ကုသည္ကု	0 0 0 0 5 5 7 4 4 5 4 5 4 5 0 7 9 0 9 8 5 7 7 6 10 7 8 5 9
Media Med. mens.	1,7 - -1,5		4,2 -4,4 -0,1		-8,1 ,2		1,6 6,0		7,3 1,1		10,6	23.1	10.3 6,2		10,1	18,6	7 -	11,5	2,9 7,2		-		-6,3
Mart norm.	-1,6		B,0-		0,0		9,1		1,0		1.2		6,B		°.6	14			1,1		,6 ,0	-1 -1	
(Tm)			Bacino	ALTO	O AI	DIGE			F	L	A T	A	c	0110	d'acq	tian P	ASSI	RIO		(114	7 m	s. M	.)
1 2 3 4 6 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 27 29 30 31		797340154101333477766Z2786	-12 -12 -12 -13 -13 -13 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -11	1429454545120244685357844883355	こううてきこうすいなかりてないつつかかっかっしゃっちゃっ	150008355221489562576		7 5 6 12 12 5 5 5 5 11 12 14 15 14 17 16 16 17 16 14	#5	16 21 17 16 19 17 18 20 22 22 23 22 22 23 22 23 24 25 25 21 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	6 5 5 6 4 5 7 11 11 12 12 12 11 10 14 13 14 13 14 14 14 14 14 15 16 16 16 17	11 18 18 19 20 21 22 25 22 24 25 26 27 24 10 13 13 11 17 21 14 16 23 24 19 25 26 27 27 21 21 21 22 25 26 27 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 9 9 9 8 12 13 14 16 16 16 17 6 8 12 14 14 11 13 17 17 13 13 14 14 14 11 13 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 23 24 26 25 26 22 13 17 30 22 34 19 21 16 18 17 19 16 17 20 16 17 20 19 14 13 14 14	12 14 16 18 15 15 15 12 9 13 14 15 12 12 12 12 11 11 14 11 11	16 18 20 21 22 20 22 24 20 15 15 15 15 21 22 24 29 21 21 22 24 29 21 21 21 22 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 10 12 11 10 12 13 15 15 14 11 11 11 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11	18 12 14 10 11 14 16 13 15 18 22 23 23 27 17 17 13 15 16 28 19 10 3 8 15 11 12 12 13 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	********************	14 12 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	seesaround to the order of the seesare	- non-o	- one on the ball of the section of
Madre Med. mens Med. norm.	0,2		2,6 ~6,4 -1,9 0,7	-1.	-4,8 ,3 ,6		8,1 0,5 7,5		,8	20,6 15 16	.5		11,2 i,7 ,9		12,0 i,8 ,6	20,0 13 13,	,a		3,9 ,1 ,0		6,0 d,	1,8 -1 -0,	δ,

Clan		G	T	F	3	Æ	4					-	1			min	2	raia			[N		Imega	
	_	Malar droin]	(min)	man	m in	mpr	ela.	Т		ЕВ	REN	NER	O	Mix	min '	magr	70 to 1	respec		resta	THE	India	Pri i i
	m)		Ba		_	O AD	_				17		17		Corso 22	d'ac	qua-	ISAR 11	CO 17	6	(1309	-l	L m	-5
10 10 11 12 18 16 16 17 18 20 21 21 22 23		44444444444444444444444444444444444444	***************	15 5 3 5 7 8 6 4 2 4 1 1 1 1 7 5 6 6 9 7 8 6 9 1 2 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	9年中卅日	おはらのとはないないとももももももものになることもなる。		4 debenerate de se	5 12 14 12 11 12 10 9 8 14 15 16 15 15 16 15 17 15 16 15 16 15 16 15 17 15 16 15 17 18 16 15 17 18 16 15 17 18 16 15 17 18 16 15 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		16 15 17 17 15 16 17 22 20 18 18 20 20 16 17 21 20 22 24 23 23 24 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	6735764798798887991091010101010101010101010101010101010	15 15 16 13 20 22 23 26 27 26 27 26 27 14 13 12 14 17 17 18 19 20 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	3 4 9 8 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 20 21 22 23 22 23 22 24 16 16 17 18 19 20 22 17 20 22 17 20 22 17 18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	111020866667878898767678767890	22 18 18 17 22 20 18 19 17 18 16 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	909000000000000000000000000000000000000	17 12 10 10 12 14 17 18 19 19 18 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	+	13 11 10 9 7 5 4 5 5 4 9 5 4 6 4 5 4 9 2 8 4 2 8	おしからかもっついかわらっちかかしっつかるようともよる		1997197979797979797979755577
31 Med	_	-1 s -1,5 k-7,0			-0,3				13,0		19,3		20,0		14 18,6		18,4		12,7		\$,0	' '		1,8
Med. o	MER.	-4,2 -4,5		8,7 8,8	-3. 0	,8 1,6		1,6 1,0		1,5 1,0	13		14 15		13	1,8 1,4	12			1	D,	,1 9	-3	
(1	`m)		Be	cino:	ALTO	O AI	IGE			F	LE	R I	E S		Согно	d'ac	qua:	FLEI	RES		{1246	. w	s. m	.)
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		0 -7 -10 -13 -15 -5 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	01010101010101010101010101010101010101	-12 -14 -5 -5 -5 -6 -13 -7 -5 -6 -13 -7 -13 -6 -5 -6 -7 -10 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	0 2 2 2 4 0 8 0 6 7 1 6 4 8 4 6 9 2 1 5 1 9 2 4 1 1 0 1 1 1 1 0	2月でやりを見からはなりかりのかなのかののローののゆをりゃ	3 7 1 1 3 6 6 6 6 3 7 7 9 8 4 7 13 16 16 16 17 16 18 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		6 7 2 8 14 16 11 12 9 11 12 13 16 15 18 18 19 17 13 11 14 16 11 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		12 19 13 15 14 21 22 24 25 26 27 26 27 26 21 21 20 21 22 24 25 26 27 26 27 26 27 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 21 18 13 17 20 28 29 25 29 31 11 11 15 25 14 14 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	3 4 7 6 6 6 7 10 11 12 11 12 11 12 11 12 11 10 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10	23 19 23 23 26 29 27 27 25 11 15 21 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 9 9 11 14 12 12 10 10 10 10 11 12 10 10 10 4 5 7 10 11 12 10 4 7 8 8 9 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 21 20 21 19 20 24 28 25 20 21 18 15 18 24 25 26 24 22 24 25 26 27 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	28 11 16 10 11 15 20 13 14 16 23 24 22 23 19 18 17 16 17 18 2 2 3 9 8 9 13 14 14 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 MARKA 300 0 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 10 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	16 17 18 17 15 12 8 4 10 10 11 12 13 14 4 6,6	1284089010999009941210977799990	252224912021201541551580199120 1,5	004395647684589589568864964
Med. =	-	-0,3 -6,3 -5,4 -4,0	1 -	-7,8 3,1 1,7	⊸	-5,1 },2 L _I O	1 2	-3,8 1,4 5,4		2,7 1,5 1,2	21,5 15 13	L.	13	i,0 i,0 i,0	14) 8,9 5,2 6,7	14 12	,II		1,0 1,8	3.	,7 ,3	-8	.9

Clares	Ç	7	М	4	W	Ģ	L.	A	5		0	Ņ	Þ
	min min	meps min	max min	mega mila	max min	mix min	magaz md	a Page 1	nin mgz	min	man, min	mgz mia	max min
(Tm))	Bacino:	ALTO A	DIGE	VI	PIT	ENO	Como	d'acqua:	ISA	RCO	(945 m	s. m.)
1 2	0 -2	2 -8	0 -4	7 8 8 -1	6 D 5 0	21 12 17 12	22 26	5 24 1	14 22	10 7	13 8	17 -1	6 2
3 4	-2 15 -3 -13	0 -5	D -4	7 -2	6 -3	17 5	19 1 16 1	25 1	12 23 11 25 11 22	9 10	17 5 18 3 10 2	18 0 28 2 17 1	8 1 7 -3 9 1
5	-2 -12 -1 -7	2 3	3 7	7 0	12 4 16 4	21 4 22 10	20 16 23 13	27 1	14 20 12 21	7 13	16 5 19 0	11 -3	5 -1
1	-2 -10 -5 -18	5 -12	3 · 9 0 -7	7 -1	12 4 10 5	20 12 25 11	29 1	38 1 27 1	5 28 14 23	11	14 10 17 11	5 -9 10 0	9 -6 5 4
10	-5 -10 0 -5 1 -1	9 -2 5 -1 2 -5	3 -4 7 -J4	9 1	12 4 12 5	19 11 20 12	27 1: 28 1:	19	9 22 9 24	14 13	20 10 23 7	7 1	S -7
12 18	3 1	3 41 5 -5	3 2 4 1 6 -5	9 2 10 1 11 2	13 5 14 6 15 5	21 11 24 8 26 7	30 14 30 13 30 13	25 1	21 21 10 19 9 20	14 11 9	24 S 23 S	10 -2	7 -6 7 -8
14 15	3 -1 9 0	1 12	10 -3	10 1	20 3	26 8 27 13	28 1: 16 14	30 1	2 23 1 22	7 6	23 1 19 4 16 3	7 1 5 0 5 2	7 -6 6 -7
16	2 1 7 2	-3 -9 1 -16	5 -2 5 0	10 2 15 4	15 8 15 8	26 12 25 11	13 4	26	9 18 - 13 17	1Ĭ	15 3 16 ~3	4 2	4 -4 8 -11
18 19 20	6 -2 6 -6 8 -6	310	7 -1 6 -1	70 4 19 6	15 8 17 3	25 12 21 11	24	20 1	5 24 5 25	3	19 ~6 18 ~3	4 -4 3 -2 5 0	5 -8 2 -8
21 22	5 -6 5 -8	5 -6 0 -4 12 -6	7 -3 15 0 13 -1	9 6 10 3 18 -1	18 7 20 6	24 10 29 8 27 11	18 13 19 13 28 14	19 1	2 24 1 24	11	5 3 7 -1	10 3 6 2	8 -10
23	6 -10 0 -B	6 0	5 1	16 4 17 -1	10 5	29 10 27 13	27 I	14	8 22 9 31 8 20	7 3	3 D 5 -1	6 1	-2 -4 -4 -7 -5 -9
26	5 -7 5 -5	31	9 8	10 6	23 1 17 9	24 13 28 11	20 1 21 10	20	9 22 5 23	3	13 0 12 -1	10 -7 13 -5	-4 -16 -3 -17
27 28 29	4 -1 5 -2 4 -8	-1 -6	5 2 10 -4 8 -1	9 0	16 S	27 10 27 14	26 10 31 10	23 1	7 23 1 22	8	14 -3 16 -3	9 -5	-1 -8 4 -4
30 31	1 -7		9 -6	6 -1	20 2 14 8 16 10	12 9	30 13 32 13 23 13	17 1	3 21 2 20 0	4	17 -3 18 -2 16 -2	7 -4 5 0	1 -5 7 -3 -2 -9
Medio	8,1 -5,6	3,1 -6,1	5,6 -2,9		14.1 4,7	. ,	23,5 10	,5 22,8 10	0,7 22,0		15,1 1,8	8,8 -1,1	3,5 -6,2
Med. norm	-1,9 -2,3	-1,5 -0,4	1,4 3,5	5,8 7,6	9,4 11,6	16,7 15,4	17,0 17,2	16,7 16,4	13.		8,5 7,8	3,8 2,5	-1,4 -1,5
						PRAT	I						
(Tm)	-2 -8	Bacino:	ALTO A	DIGE				Сотпо	d'acqui	e VI	フフロ	6.00 mm	Lm)
2		-4 -12	0 110	7 (-1)	7 _1	20 10	90 4	22 2	2 1 20 1	7			
3	-4 -12 -9 -14	-4 -12 -4 -16 -4 -6	0 10 1 -11 -1 -6	7 -1 1 -4 1 -6	7 -1 4 -2 11 -3	20 10 14 10 17 2	20 1 20 1	16 1	1 19 0 21 9 23	9 6	10 6 14 1	11 -3 14 0	74 0 5 -8
	-9 -14 -4 -18 -1 -4	-16 -4 -6 5 -4 0 -3	1 -11 -1 -6 -3 -6 -2 -9	1 -6 2 -9 6 -9	4 -2 11 -3 17 3 17 2	14 10 17 2 12 5 20 6	20 1 19 6 15 6 20 6	16 1 24 38 27 1	0 21 9 23 9 23 2 20	9	10 6	11 -3	7 0 5 -3 -4 -4 7 0
	-9 -14 -4 -18 -1 -4 0 -8 -1 -12	-4 -16 -6 5 -4 0 -3 1 -8 -2 -11	1 -11 -1 -6 -3 -6 -2 -9 1 -9 6 -11	1 -4 -6 -9 -7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 -2 11 -3 17 3 17 2 9 7 12 3	14 10 17 2 12 5 20 6 21 7 19 10	20 1 19 6 15 6 20 8 21 6 28 6	16 1 24 38 27 1 29 1 30 1	0 21 9 23 9 23 2 20 1 22 2 27	9 6 7 10 8 9 7	10 6 14 1 10 3 10 1 16 2 18 1 15 9	11 -3 14 0 12 2 10 0 4 -3 6 4 5 -2	0740375
	-9 -14 -4 -18 -1 -4 0 -8 -1 -12 -8 -17 -9 -11	-16 -6 -6 -7 -7 -11 -7 -7 -7 -7 -7 -4	1 -11 -6 -6 -9 -6 -11 -8 -7 -7	1 4 4 9 9 7 1 0 1	4 -2 11 -3 17 3 17 2 9 7 12 3 10 3 13 3	14 10 17 2 12 5 20 6 22 7 19 10 23 10 17 9	20 1 19 6 15 6 20 6 21 6 28 6 29 11 27 12	16 1 24 38 27 1 29 1 30 1 27 1	0 21 9 23 9 23 2 20 1 32 2 27 3 23 7 20	9 6 7 10 8 9 7	10 6 14 1 10 3 10 1 16 2 18 1 15 9 15 10 18 6	11 -3 14 0 12 2 10 0 4 -3 8 4 8 -2 5 -1 7 1	074077479
3 6 7 * 9 10	9 14 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 -11 -1 -6 -3 -6 -2 -9 1 -9 6 -11 -1 -8	1 -4 -6 -9 -7 -1 0	4 -2 11 -3 17 2 17 2 9 7 12 3 10 3 13 3 12 4 9 5	14 10 17 2 12 5 20 6 21 7 19 10 23 10 17 9 20 10 17 10	20 1 19 6 15 6 20 8 21 6 28 4 29 11 27 12 28 10 28 12	16 1 24 38 27 1 29 1 30 1 27 1 14 17 22 1	0 21 9 23 9 23 2 20 1 22 2 27 3 23 7 20 9 23 0 20	9 6 7 10 8 9 7 10 12 12	10 6 14 1 10 3 10 1 16 2 18 1 15 9 15 10 18 6 20 6 20 5	11 -3 14 0 12 2 10 0 4 -3 8 4 8 -2 8 -1 7 1 5 0 4 -4	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	9 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 17 8 17 9 7 7 7 14 9 14 9 14 9 14 9 14 9 14	1 -16 -6 -9 -11 -6 -7 -4 -7 -4 -8 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	149971019999	4 -2 11 -3 17 2 9 7 12 3 10 3 13 3 12 4 9 5 11 2 17 2 20 3	14 10 17 2 12 5 20 6 21 7 19 10 23 10 17 9 20 10	20 1 19 6 15 6 20 8 21 6 28 4 29 11 27 13 26 10	16 1 24 38 27 1 29 1 30 1 27 1 14 17 22 1 25 27	0 21 9 23 9 23 2 20 1 22 2 27 3 23 7 20 9 23 0 20 9 16 8 21	9 6 7 10 8 9 7 10 12	10 6 14 1 10 3 10 1 16 2 18 1 15 9 15 10 18 6 20 6 20 5 18 3 15 2	11 -3 14 0 12 2 10 0 4 -3 8 4 -2 5 -1 7 1 5 0 4 -5 1 -5	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 -16 -6 -9 -11 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	144477707440744	4 -2 11 -3 17 2 9 7 12 3 10 3 13 3 12 4 9 5 11 2 17 2 20 3 19 8 13 5	14 10 17 2 12 5 20 6 21 7 19 10 23 10 17 9 20 10 17 10 22 10 25 6 26 7 26 11 26 7	20 1 19 6 20 6 21 6 23 4 29 11 27 12 28 10 28 12 30 11 29 11 26 6 12 6	16 1 24 38 27 1 29 1 30 1 27 1 14 17 22 1 25 27 29 11 22 14 22 14	0 21 9 23 9 23 2 20 1 22 2 27 3 23 7 20 9 23 0 20 9 16 8 21 0 21 0 19 9 16	9 6 7 10 8 9 7 10 12 13 10 11 7 6	10 6 14 1 10 3 10 1 16 2 18 1 10 18 6 20 6 5 18 3 17 2 12 -1	11	
3 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17	9410189111111005	16 16 16 17 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		1 1 4 4 9 7 1 0 1 6 9 9 7 1 0 1 6 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 -2 11 -3 17 2 9 7 12 3 10 3 13 3 12 4 9 3 11 2 17 2 20 3 19 8 13 5 14 10 15 3	14 10 17 2 12 5 20 6 21 7 19 10 23 10 17 9 20 10 17 10 22 10 25 6 26 7 26 11 26 7 24 10 22 10	20 1 19 6 20 8 21 6 28 4 29 11 27 12 28 10 28 12 30 11 29 11 28 9 16 6 12 6	16 1 24 28 27 1 29 1 30 1 27 1 14 17 22 1 25 27 29 11 24 17 23 1	9 21 9 23 9 23 2 20 1 22 2 27 3 23 7 20 9 23 0 20 9 16 8 21 0 19 9 16 8 21 5 22	9 6 7 10 8 9 7 10 13 12 13 10 11 7 6 13 6	10 6 14 1 10 3 10 16 2 18 1 15 19 15 10 18 6 20 6 20 5 18 3 17 2 12 -1 10 -8 17 -8	11	
3 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21	941019717111005799	16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		1 1 4 9 9 7 1 0 1 6 9 9 7 1 0 1 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 -2 11 -3 17 2 9 7 12 3 10 3 13 3 12 4 9 5 11 2 17 2 20 3 19 8 13 5 14 10 15 16 1	14 10 17 2 12 5 20 6 21 7 19 10 23 10 17 9 20 10 27 10 25 6 26 7 26 11 26 7 27 10 22 10 22 10 20 10 22 8	20 1 19 6 20 6 21 6 22 1 28 4 29 11 27 12 28 12 30 11 29 11 28 9 16 6 12 6 12 5 15 6 24 5 18 10	16 1 24 38 27 1 29 1 30 1 27 1 14 17 22 1 25 27 29 11 22 14 17 23 12 24 17 23 12 24 17 22 14 17 23 17 22 14 17 22 14 17 23 17 23 17 22 14 17 23 17 23 17 22 17 23	0 21 9 23 9 23 2 20 1 22 2 27 3 23 7 20 9 25 9 26 8 21 0 21 0 19 9 16 8 21 0 19 9 16 8 21 0 24 0 24	9 6 7 10 8 9 7 10 12 13 10 11 7 6 13 6 0 5	10 6 14 1 10 3 10 16 18 1 15 19 15 10 18 6 20 6 5 18 3 17 12 11 10 -8 17 -8 17 -2 3 0	11	
3 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22	9 1 1 0 1 6 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19999197497979479479994 199991974797947947994	1	4 -2 11 -3 17 2 17 2 18 3 10 3 10 3 11 2 12 4 9 5 11 2 17 2 10 8 11 10 11 14 10 15 11 16 1 17 2 18 5 19 5 10 5	14 10 17 2 12 5 20 6 21 7 19 10 23 10 17 9 20 10 17 10 22 10 25 6 26 7 26 11 26 7 26 11 27 28 8 27 8 27 9 28 8	20 19 6 15 6 20 8 27 12 5 18 10 18 9 27 12 26 8	16 1 24 38 27 1 29 1 30 1 27 1 14 17 22 1 25 27 29 11 22 14 17 23 20 14 22 14 18 18 18 18 18 18	0 21 9 23 9 23 2 20 1 22 2 27 3 23 7 20 9 23 0 20 9 16 8 21 0 21 0 19 9 16 8 21 0 21 0 22	9 6 7 10 8 9 7 10 12 13 10 11 7 6 13 6 0 3	10 6 14 1 10 3 10 16 2 18 1 15 19 15 10 18 20 6 5 18 3 15 12 11 10 -8 17 -8 17 -2	11	
3 4 5 6 7 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25		16 17 10 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		1	4 -2 11 -3 17 2 9 7 12 3 10 3 13 3 12 4 9 3 11 2 13 5 14 10 3 15 16 1 16 1 3 16 1 1 17 2 20 3 19 8 10 3 11 2 12 4 13 5 14 10 3 15 7 20 5 16 10 5 17 2 18 5 19 5 10 5 10 5 10 7 10 8 10	14 10 17 2 12 5 20 6 21 7 19 10 23 10 17 9 20 10 27 10 25 6 26 7 26 11 26 7 24 10 22 10 20 10 22 8 27 8 27 9 28 8 26 11 24 14	20 19 10 15 60 12 12 15 60 12	16 1 24 28 27 1 29 1 30 1 27 1 14 17 22 1 25 27 29 11 22 14 17 23 1 24 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 21 9 23 9 23 9 23 20 1 22 27 3 23 7 20 9 16 8 21 0 19 9 16 8 21 0 24 0 24 0 24 0 24 0 26 19 7 21	9 6 7 10 8 9 7 10 12 13 10 12 13 6 0 1 5 9 8 7 8 0	10 16 1 10 10 11 16 18 19 15 10 18 15 10 18 15 17 12 11 10 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 12 0 3 4 2 1 1 0 4 5 0 0 0 5 7 0 1 1 1 5 8 5	074077479799999999999999999999999999999
3 4 5 6 7 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24		16 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 -2 11 -3 17 2 9 7 12 3 10 3 13 3 12 4 9 3 11 2 13 5 14 16 1 14 13 8 15 7 22 0 17 1 1 18 5 16 1 1 17 2 18 7 19 8 10 8 11 1 2 11 1 3 12 1 4 13 1 5 14 1 7 15 1 7 17 1 7 18 1 7 19 1 7 10 8 11 1 7 12 1 7 13 1 8 14 1 7 15 1 8 16 1 7 17 1 7 18 1 7 18 1 7 19 1 8 10 1 8 11 1 8 12 1 7 13 1 8 14 1 8 15 1 7 16 1 8 17 1 7 18 1 8 19 1 8 10 1 8 10 1 8 11 1 8 12 1 8 13 1 8 14 1 8 15 1 8 16 1 8 17 1 8 18	14 10 17 2 12 5 20 6 21 7 19 10 23 10 17 9 20 10 27 10 25 6 26 7 26 11 26 10 27 8 27 8 27 8 27 8 27 8 27 8 27 8 27 8	20 19 6 15 6 20 8 20 11 27 12 5 10 28 12 5 10 11 28 12 5 11 12 5 15 6 24 5 18 10 18 9 27 12 26 8 28 12 20 9 22 7 25 10	16 1 24 38 27 1 29 1 30 1 27 1 14 17 22 1 25 27 29 11 22 1 24 17 23 1 20 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	9 21 9 23 9 23 9 23 20 1 22 27 3 23 7 20 9 16 8 21 0 19 16 17 5 22 0 24 0 24 0 24 18 6 21 9 19 7 21 4 22	9 6 7 10 8 9 7 10 12 13 10 11 7 6 3 6 9 8 7 8	10 16 1 10 10 11 16 18 19 16 18 19 18 15 18 17 12 11 10 18 17 12 10 17 17 3 6 8 1 4 4 8 9 10 2	11 12 0 7 4 2 1 1 0 4 5 0 0 0 5 5 0 1 1 1 5 5 5 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3 4 5 6 7 8 9 11 12 14 15 16 17 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9 1 1 0 1 9 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		1	4 -2 11 -3 17 2 9 7 12 3 10 3 13 3 12 4 9 5 11 2 13 5 14 10 13 16 10 14 16 1 18 17 2 18 5 19 5 10 5 11 12 17 2 10 8 11 12 17 2 11 18 10	14 10 17 2 12 5 20 6 21 7 19 10 23 10 17 9 20 10 27 10 25 6 26 7 26 11 26 7 24 10 22 10 20 10 22 8 27 8 27 9 28 8 26 11 24 14 26 10	20 19 10 15 60 12 60 60 12 60 60 60 60 60 60 60 6	16 1 24 38 27 1 29 1 30 1 27 1 14 17 22 1 25 27 29 11 22 14 17 23 14 17 22 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 21 9 23 9 23 9 23 22 20 1 22 27 3 23 7 20 9 16 8 21 0 19 9 16 17 5 22 0 24 0 24 0 24 0 24 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21	9 6 7 10 8 9 7 10 12 13 10 1 7 6 3 6 0 5 5 4 4 3	10 16 1 10 10 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10 1	114 12 0 7 4 2 1 1 0 4 5 0 0 0 0 5 9 0 1 1 1 5 8 5 9 7 5 4 1 2 2 2 2 2 2 1 4 6 3 4 8 9 9 2 7 1 4	
3 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 27 29 31		-16 -6 -6 -6 -7 -7 -16 -7 -7 -16 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7		1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 -2 11 -3 17 2 9 7 12 3 10 3 13 3 12 4 9 1 17 2 18 19 1 16 13 1 16 13 1 16 13 1 17 2 18 1 19 5 10 8 11 1 12 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 10 1 11 1 12 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 18 1 19 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	14 10 17 2 12 5 20 6 21 7 19 10 23 10 17 9 20 10 27 10 25 6 26 7 26 11 26 7 24 10 27 8 27 8 27 8 27 8 27 8 28 14 26 10 27 8 28 14 26 10 27 8 28 14 26 10 27 8 28 14 26 16 27 8 28 17 8 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 19 6 15 6 20 8 20 11 27 12 5 10 28 12 5 10 12 5 15 6 24 5 18 10 18 9 27 12 26 8 28 12 20 9 22 7 25 10 29 14 22 10 23 11	16 1 24 38 27 1 29 1 30 1 27 1 34 17 22 1 25 27 29 1 22 1 17 23 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 21 9 23 9 23 9 23 20 1 22 27 3 23 7 20 9 16 8 21 0 19 9 16 8 21 0 24 0 24 0 24 18 6 21 9 21 18 22 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 6 7 10 8 9 7 10 12 13 10 11 7 6 3 6 0 5 5 9 8 7 3 0 3 4 4 3 3	10 16 1 10 10 11 16 18 19 10 16 18 19 10 18 15 18 17 12 10 18 17 17 17 3 4 8 1 4 1 9 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	114 120 0 7 4 2 1 1 0 4 5 0 0 0 0 5 5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3 4 5 6 7 8 9 11 12 14 15 16 17 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		-16 -6 -6 -6 -7 -7 -16 -7 -7 -16 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7		1 1 2 6 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 -2 11 -3 17 2 9 7 12 3 10 3 13 3 12 4 9 3 11 2 9 3 12 5 14 16 1 15 17 2 16 13 8 16 13 8 17 22 0 18 15 7 22 0 17 1 1 18 1 1 19 5 1 10 1 3 10 1	14 10 17 2 12 5 20 6 21 7 19 10 23 10 17 9 20 10 27 10 25 6 26 7 26 11 26 7 24 10 27 8 27 8 27 8 27 8 27 8 28 14 26 10 27 8 28 14 26 10 27 8 28 14 26 10 27 8 28 14 26 16 27 8 28 17 8 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 19 6 15 6 20 8 22 10 28 12 26 16 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 10 16 9 12 26 8 12 20 9 22 7 25 10 29 14 22 10 10 29 14 22 10 10 10 10 10 10 10	16 1 24 38 27 1 29 1 30 1 27 1 34 17 22 1 25 27 29 1 22 1 17 23 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 23 9 23 9 23 9 23 22 20 1 22 2 27 3 23 7 20 9 16 8 21 0 19 9 16 8 21 0 24 1 22 0 24 1 21 0 21 0 21 0 21 1 22 1 21 1 22 1 21 0 21 1 21 1	9 6 7 10 8 9 7 10 12 13 10 11 7 6 3 6 0 5 5 4 4 3 3 7,0	10 16 1 10 10 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10 1	114 12 0 7 4 2 1 1 0 4 5 0 0 0 0 5 9 0 1 1 1 5 8 5 9 7 5 4 1 2 2 2 2 2 2 1 4 6 3 4 8 9 9 2 7 1 4	

(Tm) Bacino: ALTO ADIGE	Clorae	C man i min	Trian Min	ME min	HINDY HINDS	M mex mbn	G max min	L max min	A max min	S max min	O max min	N mgz mia	D max mis
1		THE WALL					DAN	N A					
2 d - 144 6 7 2 2 122 6 4 10 12 217 2 212 6 6 6 1 20 2 17 2 214 6 90 9 19 6 10 2 14 1 - 3 6 6 1 2 4 1 1 - 3 7 - 12 13 7 2 17 1 2 1 1 2 2 1 1 1 - 3 7 - 12 1 3 1 2 1 1 1 - 3 7 - 12 1 3 1 2 1 1 1 2 1 1 1 - 3 7 - 12 1 3 1 2 1 1 1 1 - 3 7 - 12 1 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(Tm)	L_1 _10				9 7	17]						
Medie -1,7 -8,5 -1,6 -1,6 -0,8 2,9 7,5 13,5 1,6 12,2 6,8 22,5 7,6 19,6 7,5 20,1 6,1 14,2 -0,7 8,6 -0,8 2,5 -6,1 13,5 13,1 13,5 12,1 0,8 2,5 -6,1 13,5 13,1 13,5 7,1 1,0 -2,8 16,4 over. -6,8 -8,0 2,0 6,2 10,1 13,5 15,1 13,5 12,1 0,8 2,5 -6,1 13,5 12,1 0,8 2,5 -6,1 13,5 12,1 0,8 2,5 -6,1 13,5 13,1 13,5 7,1 1,0 -2,8 16,4 -1,4	9 6 7 m 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150799884999888888888888888888888888888888	19111111444099999444479991	-1 -12 -10 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14	7 7 7 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	14 2 13 3 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	19 18 1 1 19 19 19 19 20 19 4 4 23 22 22 18 12 14 7 7 24 6 7 7 25 25 22 22 23 24 11 10 10 11 10 10	17 4 17 4 17 4 26 5 25 5 25 6 25 6 25 6 25 7 11 27 11 27 11 27 11 27 12 19 2 19 2 19 2 19 2 19 2 19 2 19 14 18 5 18 5 18 5 18 5 18 18 5 18 18 5 18 18 5 18 18 5 18 18 5 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	23 8 24 10 34 11 26 10 26 10 18 7 17 6 20 8 22 8 19 8 20 9 19 8 20 9 18 10 20 11 15 6 14 6 14 6 14 6 14 6 15 6 16 7 17 5 19 4 19 4 19 4 19 5 21 5	19 4 20 3 23 4 24 3 24 6 25 6 20 5 17 7 20 7 16 8 17 6 17 6 17 6 17 9 20 2 24 3 25 3 26 3 20 4 21 3 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4	9 -1 12 2 12 3 19 1 14 1 11 -1 12 1 16 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 18	77777777777777777777777777777777777777	7786778110111111111111111111111111111111
Trans	Media	-1,7 -8,5		\$,7 1=7,4		13,5 1,4	,	22,5 7,6	19,6 7,5				
Tm Barino: ALTO ADIGE									15,1	12,5	7,1	0,1	-2,8
2 -4 -14	(Tm)		Bacino:	ALTO AL	NGE	DO	BBIA		equa SAN	SILVEST	RO	(1250 s	a e. w.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 40 11 12 14 15 16 17 14 19 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	-5 -15 -16 -1 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	5 -18 4 -13 -5 -5 -6 -7 -8 -6 -7 -8 -8 -19 -1 -18 -1 -	-3 -19 -2 -15 0 -15 0 -15 0 -15 -1 -16 -2 -16 -3 -15 -1 -10 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -4 -6 -4 -7 -8 -1 -10 -8 -5 -1 -6 -1 -7 -8 -6 -1 -7 -9 -6 -1 -8 -1 -6 -1 -8 -1 -6 -1	1 0 3 -1 1 0 -14 1 -15 10 -7 5 -1 4 0 4 -3 9 -3 11 -3 12 9 -3 11 12 13 12 13 13 15 14 0 15 15 16 0 13 3 15 3	10 -2 12 -5 12 -2 18 3 14 -2 18 3 14 4 5 5 10 -1 11 2 13 4 14 2 13 1 15 0 19 6 19 6 19 5 12 2 12 2 13 17 2 22 -1 16 2 11 12 8 16 9	17 -1 19 -3 16 1 18 -1 19 2 21 10 19 11 20 10 19 11 17 7 19 6 20 5 19 6 23 5 22 6 23 9 10 10 18 8 19 7 21 7 26 3 28 3	14 4 17 5 18 9 12 7 14 3 17 2 1 5 26 5 26 10 24 9 25 11 27 11 27 11 12 1 11 12 1 1 1 1 1 1 1	22	21 10 20 11 22 7 24 10 21 7 20 10 21 7 23 9 23 9 23 9 21 10 21 15 20 10 21 15 20 10 21 3 20 10 21 3 20 10 21 3 22 10 21 3 22 10 21 3 22 10 21 3 22 10 21 3 22 10 21 3	18 8 15 -1 14 1 10 1 1 15 -1 15 16 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11 -1 15 -2 14 0 17 -4 15 -4 11 0 10 9 8 6 6 5 0 10 9 8 6 1 6 8 7 5 4 7 7 5 4 7 7 10	0 5 -6 -6 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
Hed. meter5,0 -5,1 -9,1 5,6 7,8 13,2 14,1 14,9 23,0 5,4 1,9 -4,3 Hed. meter7,3 -4,6 0,6 5,6 9,7 13,2 15,2 14,5 12,2 6,6 0,2 -5,4	25 26 27 28 29 30	-1 -10 0 -7 3 -6 4 -7 3 -12 2 -14 1 -10	2 -9 1 -16 9 -13 -2 -18	10 1 19 -1 8 -10 8 -12 3 -14 2 -1	9 4 5 -2 6 9 8 -4 10 -7	16 1 15 3 16 1 17 3 17 0	25 9 24 9 26 8 24 9	21 7 26 10 28 9 27 10 23 9	22 6 23 10 16 11 17 12 18 13	19 1 17 1 17 2 16 1	9 -7 10 -4 9 -3 10 -3 11 -2	7 -7 6 -5 6 -6 6 -1	2 -13 -4 -5 -5 9 4 -4 2 -9

Claras	G	7	м	A .	¥	G	L	A	8	0	N	D D
1	Mess min	man, min	max mix	inex min	min min	oux ah	mgz min	mgs. miss	max min	max , min	max mia	mgc mks
(Tm))	Bacino.	ALTO A	DIGE	SAN V	ITO IN	BRAIES		acqua. BR	AIES	(1351 m	s. m)
1	-5 -11 -2 -14	4 -15	2 16 1 -12	3 3	7 -3	16 5	13 I 19 5	22 (\$	22 6	15 5	15 0	3 0
2345678911244567891234567891231	15 15 -5 -7 8 17 1 5 -1 4 2 7 -9 11 0 1 5 -7 4 2 7 -9 11 0 1 5 -7 4 1 7 -1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-4 -14 0 -6 8 -10 5 -12 5 -11 4 -8 10 -16 -14 -17 -10 -16 -14 -17 -2 -15 -11 -9 -11 -9 -11 -9 -17 -11 -17 -11		-7-14-14-15-3-1-7-6-11-5-4-1-7-2-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1	6 -6 11 11 -1 15 10 2 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 -2 -1 19 11 0 19 7 20 9 7 18 6 22 22 13 6 22 13 6 22 13 6 22 22 13 6 22 22 23 8 18 19 6 20 17 21 6 9 22 22 23 8 25 26 25 8 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	19	20 7 21 8 24 9 27 10 28 13 27 9 24 7 14 6 15 8 19 7 23 0 26 13 28 8 20 7 14 11 17 3 22 7 21 7 21 7 21 5 16 6 16 4 15 5 16 4 16 4 17 5 18 5 19 7 21 8 22 7 21 7 21 8 22 7 21 7 21 8 22 7 21 8 22 7 21 7 21 8 22 8 24 6 26 6 27 7 28 8 20 15 8 20 15 8 20 15 8 21 8 22 7 21 7 21 8 22 7 21 8 22 8 24 9 25 8 26 9 27 9 28 9 29 9 20 15 8 20 16 9 20 17 9 21 8 22 8 23 8 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 28 9 29 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 28 9 28 9 28 9 28 9 28 9 29 9 20	18 5 7 22 8 1 9 23 10 10 12 6 4 21 5 20 13 15 7 21 7 20 1 19 20 8 22 18 1 19 8 1 19 8 1 19 8 1 19 8 1 19 8 1 19 8 1 19 8 10 10 10 10 10 10 10	10 -1 13 0 11 0 10 1 12 26 5 15 4 20 5 21 23 2 24 16 0 12 17 0 10 -7 0 10 -7 0 11 -8 -9 0 10 -7 0 11 13 -8 14 15 15 17 0 17 -7 0 18 -7 0 19 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 14 18 14 18 14 18 16 17 17 18 18 14 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 - 3 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -
Media Med. mens	0,5 -9,5 -4,5	1,9-11,9 -5,0	5,0 -7,9 -1,4	8,1 -4,0 2.0	13,4 0,8 7,3	20,6 6,3 13,5	20.5 6,9	20,5 7,8 14,1	20,1 5,2 32,7	13,4 -0,8 6,3	7,4 -3,0 2,2	0,5 [-B,7 -4,1
Med. garm	-5,3	-2,5	1,1	5,5	9,3	23,4	1,5,5	14,8	11,7	7,1	1,0	-4,2
(Tm)		Becino:	ALTO AL		TA MAI	DDALEN	A IN C		acqua: CA	SIES	(1398 m	i. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 80 31	7949475407471091479771999529095	-13 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7		747710951095110951135555136 1099513611365555136 1099513611365555136	5 -3 6 -3 6 -3 10 3 9 0 16 8 9 9 1 16 8 9 9 1 14 4 8 8 4 14 3 10 7 15 6 15 5 15 6 14 3 10 0 19 1 10 0 19 1 10 0 19 1 10 0 10 1 10 0 10 0	14 7 19 6 14 1 14 5 10 2 20 7 19 10 18 11 20 9 20 10 18 9 17 6 21 0 25 6 22 9 24 10 25 6 21 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 11 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 21 10 21 10 25 10 21 10 25 10 25 11 26 10 27 10 28 10 28 10 29 10 20 11	14 3 22 7 17 9 13 7 15 4 22 7 25 7 28 8 26 11 23 11 23 12 24 11 23 12 13 7 15 8 11 11 17 13 27 9 28 10 28 9 21 7 22 8 25 11 31 11 29 11 29 11 20 11 21 5 8	21 9 22 9 20 10 24 11 23 11 24 12 25 8 13 9 15 9 16 9 27 12 28 10 29 10 22 13 17 3 24 6 22 13 17 3 24 6 22 13 17 3 24 10 25 11 16 7 13 7 14 11 16 10 21 12 14 11 14 10	21 8 15 6 20 9 22 12 24 7 17 10 20 11 26 10 21 12 19 11 26 11 20 12 23 7 24 7 25 7 20 10 16 8 20 0 23 5 26 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 7 20 25 6 25 6 27 26 6 28 29 5 29 20 5 20 21 3 24 3	20 8 12 1 13 2 13 2 14 1 15 4 16 6 14 7 29 8 25 7 25 6 27 6 16 3 14 -1 15 -4 -8 16 16 1 16 10 1 16 10 1 17 2 18 16 10 1 16 10 1 17 2 18 16 10 1 18 16 1 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 10 1 18 16 1 18 16 1 18 16 1 18 16 1 18 16 1 18 16 1 18 16 1 18 16 1 18 16 1 18 16 1 18 16 1 18 16 1 18 16 1 18 16 1 18 16 1 18 16 1 18 18 1 18 18 1 18 18 1 18 18 1 18 18 1 18 18 1 18 18 1 18 18 1 18 18 1 18 18 1 18 18 1 18 18 1 18 18 1 18 18 1 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18	19	3 4 5 8 10 8 7 5 5 8 11 11 9 10 10 4 7 8 9 8 4 4 8 9 3 1 3 1 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Madie Mail, maa	1,0 1,1 2,6	3,6 4,2 -2,5 -0,3	4,8 -5,5 0,3 2,6	7,6 2,3	7,a	20,7 8,4 16,6	21,5 8,6 15,1	15,1	21,9 7,1	15,1	10,1 -0,5 4,7	4,5 [−5,7 −0,6
Med. sem.	2,0		Φ1.11	6,1	9,8	13,1	15,6	15,1	12,3	0,8	3,D	1,0

Signa	C	F	ж	A	М	Ģ	Ĺ	Ą	8	o	Ņ	D
	max min	mex min	Alda Inte	max min			maps min		max min	make min	mega unia	mex min
(Tm)		Bacino.	ALTO AI		ANTERS	ELVA D		d'acqua: /	ANTERSE	LVA	(1236 m	n. m.)
2 5 4 5 4 7 8 9 10 112 114 15 6 7 8 9 10 112 114 15 6 7 8 9 10 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		8 -12 -15 -8 -5 -8 -5 -9 -1 10 -5 -11 -12 -7 -13 -12 -14 -15 -17 -14 -10 -7 -17 -7 -18 -17 -19 -5 -17 -7 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	10 10 7 4 0 1 1 1 2 5 5 7 7 9 6 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5	***************************************	5 1 6 3 10 4 12 6 12 1 12 1 12 1 12 1 13 1 13 1 13 1 13 1	15 B 19 9 15 2 16 5 18 6 21 11 18 11 20 9 20 11 17 10 18 8 21 8 22 8 23 8 24 12 24 10 25 10 25 10 25 10 25 10 26 12 27 11 20 10 36 9 35 11 21 12	13 6 19 5 16 8 16 8 17 8 16 9 22 7 26 9 26 13 24 14 27 13 27 13 26 11 15 12 15 13 15 12 15 11 17 10 20 10 21 27 10 20 10 21 21 21 21 22 27 26 10 20 21 21 22 27 26 10 20 21 22 27 26 10 20 21 20 21 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 10 19 11 20 10 23 11 25 12 26 12 27 13 28 13 25 10 24 14 17 14 19 9 23 10 25 13 26 14 17 4 21 4 22 10 23 11 17 7 16 8 16 6 20 5 21 8 20 13 15 9	23 12 23 12 23 12 23 12 23 12 23 14 21 13 14 22 13 14 20 15 22 10 21 15 16 17 18 16 19 15 16 17 18 16 19 15 16 17 18 16 19 15 16 17 18 16 19 15 16 17 18 18 19 15 16 17 18 18 19 15 16 17 18 18 19 15 16 17 18 18 19 15 16 17 18 18 19 15 16 17 18 18 19 15 16 17 18 18 19 18 18 19 18 18	18 13 14 5 7 7 5 4 2 4 3 0 7 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	15 17 15 12 9 2 7 10 7 7 9 6 5 5 4 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	
31 Media	1,2 -7,0	0,4 -10,0	2,7 -5,1	7,5 -1,4		20,6 8,9	20,9 9,3 15,1		18,8	13,6 1,0 6,8	7,9 -2,0 3,5	1,9 -6,7 -3,4
Med. norm.	-9,9 -4.1	4,8 3,4	-1,2 1,8	3,0 6,3	10,4	14,3	16,1	15,5	13,0	7,6	2,0	-1,3
(Tm)		Bacino	ALTO AL	DIGE	RASU	IN DI S		d'acqua.	ANTERSE	LVA	(1030 m	(. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-1 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -	2 -10 -3 -16 -2 -6 1 -7 3 -6 4 -5 5 -4 5 -10 4 -9 5 -4 2 -14 3 -9 0 -10 1 -9 -1 -12 -2 -8 -7 -8 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-15 -10 -4 -2 -10 -12 -10 -12 -10 -12 -10 -12 -10 -12 -10 -12 -10 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	7 0 2 0 0 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	7 -1 10 -2 9 0 11 0 10 -2 11 2 9 2 10 4 10 9 10 5 11 5 13 4 17 7 18 6 17 7 18 5 14 3 15 4 17 5 18 5 14 3 17 5 18 5 18 5 18 5 18 6 17 5 18 5 18 6 17 7 18 5 18 6 17 5 18 5 18 6 18 6 18 6 18 7 18 8 18 8	19	20 6 21 10 18 10 19 9 18 8 21 10 24 12 25 12 26 12 27 12 28 12 29 12 20 12 20 12 21 12 22 12 23 12 24 13 26 12 27 12 28 12 29 12 20 12 20 12 21 12 22 12 23 12 24 13 26 12 27 12 28 12 29 12 20 12 20 12 21 12 22 12 23 12 24 13 26 12 27 12 28 12 29 12 20 12 20 12 21 12 22 12 23 12 24 13 26 12 27 12 28 12 29 12 20 12 20 12 21 10 22 11 21 10 22 11 21 10 22 11 21 10 22 11 21 10 22 11 22 12 23 12 24 13 26 12 27 12 28 12 29 12 20 12 20 12 21 10 22 11 21 10 22 11 22 11 23 12 24 13 25 12 26 12 27 10 28 12 29 20 20 21 21 10 22 21 23 10 24 11 25 21 26 27 10 27 27 10 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	18 8 21 10 23 10 23 11 25 13 25 10 26 12 29 16 7 15 6 18 9 21 8 22 10 23 11 20 8 22 9 20 10 14 9 21 7 20 10 18 8 17 9 20 7 21 5 21 8	20 9 21 6 22 8 23 7 24 8 23 7 24 8 25 9 21 9 21 10 22 9 21 10 20 9 21 10 20 9 21 10 20 9 21 10 20 9 21 8 20 7 20 8 21 8 21 8 20 7 20 8	16 8 7 15 16 12 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 15 16 15 16 14 13 12 12 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 -2 14 -2 13 -1 14 -1 10 -2 11 -2 11 -2 11 -2 11 -2 11 -3 10 -4 -5 -6 -6 -3 -6 -4 -7 -6 -5 10 -7 10 -7 10 -7 10 -7 10 -7 10 -5 5	6 -3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
29 80 31	2 -18 4 -10 5 -11		5 -10 9 -9 7 -2	7 -3	16 5 19 4	14 11	22 12 21 11	17 8 21 8	18 6	12 3 11 -3	6 -2	0 -6 0 -6
29 80	2 -18 4 -10	2,2 -9,2 -3,5 -2,5	9 -9 7 -2	8,3 -0,8 3,7 6,5	19 4	14 11	22 12 21 11				6 -2 9,8 -2,9 3,5 1,6	

7	r		II territore	1	TOTTIALLET			1	1		l	1 1770
Sierne	G mex min	Free min	mex min	mgx mba	max min	G nam min		A mex inin	Max min	nutas min	N mex min	nux min
(T-)		17	47.TO 4	PARATE TO	SA	N GLAC		C #	4570	DIO	/1102	
(Tm)	1 -9	0 -13	ALTO A	2 3	#1-4	15 7	16 7	Cotto d'ac	qua: AUR	12 4	(1192 m	3 -2
2 6 7 9 10 11 18 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 31	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-3 -17 -10 -5 -10 -5 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -5 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	20 - 9 - 6 - 6 10 10 - 6 - 4 - 7 - 4 - 5 - 4 - 5 - 5 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5	2 -4 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	0 3 8 -3 12 2 16 3 11 6 12 5 11 4 12 1 12 1 12 5 10 6 11 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7	15 10 11 4 12 3 12 1 20 8 18 7 19 10 18 9 19 10 17 7 11 8 22 9 21 8 22 7 21 10 20 7 17 7 21 9 22 10 24 11 24 10 24 11 25 10 24 11 25 10 26 11	18 7 14 6 15 6 16 7 17 7 24 13 25 14 24 11 24 12 25 13 26 14 25 11 18 9 7 4 10 4 16 5 16 6 23 9 24 10 25 11 22 7 24 10 24 10 25 11 22 10 22 10	22 10 23 9 25 10 26 10 27 11 26 13 24 10 13 7 16 9 16 10 20 10 24 12 25 9 23 6 16 10 20 10 22 9 16 6 14 6 14 7 16 5 17 6 18 6 14 7 16 5 17 6 18 10 20 10 21 9	18 10 19 16 18 19 16 7 18 12 18 11 16 10 23 11 22 11 20 12 17 11 17 10 16 7 13 7 13 7 13 5 20 6 22 S 20 10 18 15 19 10 16 1 18 1 19 10 16 2 17 11 17 10 18 15 19 10 16 2 17 11 17 10 18 15 19 10 16 2 17 11 17 10 18 15 19 10 16 2 17 11 18 15 19 10 16 2 17 11 18 15 19 10 16 2 16 16 1 18 16 2 18 16 2 18 16 2 18 16 2 18 16 2 18 16 3 18 16 2 18 16 3 18 16 3 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 3 2 0 0 10 10 15 5 7 7 7 8 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 16 15 18 8 6 8 9 5 4 8 1 9 2 0 8 3 6 8 2 2 3 5 7 4 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Medie	0,8; ~7,5 -3,4	0,21 -8,5 -4,1	2,1 -5,2 -1,5	6,1 -1,1 2,5	11,4 3,7 7,6	19,4 8,2		19,1 8,6		11,9 1,0	6,2 -0,9	1,1]-6,5 -2,7
Med nom.	-3,2	-2,2	8,5	6,9	10,5	14,0	14,4 16,8	15,4	12,5 12,4	6,4 7,9	2,6 2,2	-0,5
(Tm)	}	Bacino	ALTO A	DIGE	C C	RVA		Corso d'ec	que. GAD	ERA	(1558 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-3 -9 -10 -11 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	-3 -14 -2 -15 -3 -13 -2 -14 -3 -15 -4 -12 -2 -10 -1 -10 -9 -2 -10 -5 -11 -5 -11 -15 -10 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-13 -16 -15 -16 -15 -16 -15 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	1 4 4 10 1 1 1 1	3 -6 7 -5 9 -3 14 1 13 4 12 3 10 2 11 4 12 3 16 5 11 6 12 4 15 1 13 -1 14 4 13 -2 13 -1 14 4 13 -2 15 1 16 5 17 7 12,4 1,5	16	20 9 19 11 18 6 15 3 16 6 19 10 23 12 19 11 20 13 22 12 24 14 23 13 11 9 12 4 10 3 17 7 16 6 16 7 17 7 22 10 21 11 23 13 20 6 19 9 24 10 28 12 24 13 23 12 21 12	24 12 25 11 26 12 25 12 25 12 25 13 27 16 28 18 27 16 28 18 24 11 16 7 20 8 22 13 24 11 17 10 19 10 23 11 15 13 17 10 18 11 15 13 17 10 18 11 19 12 18 11 17 10 18 11 19 12 19 13 11 15 19 11 15 19 11 17 10 11 17 10 11 17 10 11 17 10 11 17 10 11 17 10 11 17 11 11 15 19 11 17 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 13 20 14 19 15 20 14 21 16 22 13 23 14 21 14 20 11 20 8 18 9 17 6 18 4 18 5 16 8 17 6 18 4 17 6 18 4 17 4 18 5 16 1 17 2 18 4 17 4 18 5 16 1 17 2 19 2 20 3 21 4 20 4 19 2 19 2 19 2 19 2 19 2 19 2 19 2 19 2	12 4 11 5 13 -8 11 -4 15 -9 17 4 16 11 14 10 12 12 11 10 12 11 10 8 12 7 11 8 10 6 11 -4 10 -8 9 -4 9 8 10 4 12 5 13 7 12 6 13 5 14 6 13 4 18 5 13 4	12 5 6 5 1 2 5 6 5 1 2 1 2 1 3 6 5 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Medie	-174 -319		-0,0 J,J	249 -244	1449 140	1146 145	13,3 7,4	11/0 11/0	فاو (جنورا	1 11,8 3,9	1,1 I,1	

Germ	G max min	F request makes	M mgz min	mage min	M age ata	G	E age and	A max	5 mm min	O max min	M max (min	Di max min
					SAI	V CASSL	ANO					
(Tm)	-4 9	Bacino:	ALTO AL	DIGE	9 -7	12: [3	Corso d'	sequa: SAI	T CASSIA	NO 13 3	{1545 m	1 m.)
2 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-5 -20 -3 -11 0 -11 8 -9 -1 -14 -4 -16 -5 -15 11 0 -14 -3 -19 -5 -16 2 -11 -7 -18 -8 -17 -8 -13 -9 -13 -13 -13 -13 -17 -6 -20	6 -16 -19 -15 -17 -18 -6 -17 -4 -6 -17 -18 -17 -9 -6 -18 -17 -9 -6 -18 -17 -9 -6 -18 -17 -18 -17 -18 -18 -17 -18 -18 -17 -18 -18 -17 -18 -18 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	2	13 4 12 3 8 1 9 -3 14 8 15 5 17 6 17 7 18 4 17 8 17 9 11 4 16 4 17 7 18 4 19 7 18 8 16 6 18 6 18 6 18 6	15 3 17 6 13 4 11 0 12 3 17 3 20 10 17 6 19 5 20 7 20 9 21 8 20 7 15 8 20 7 16 6 21 6 22 7 15 6 20 5 21 8 22 7 22 8 22 7 20 8 21 8 20 5 20 6 21 8 21 8 22 8 22 8 22 8 22 8 23 8 24 8 26 8 27 8 28 8 28 8 28 8 28 8 28 8 28 8 28	17 6 16 6 19 6 19 7 22 8 20 7 23 6 19 6 11 13 6 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11	8 1 5 1 6 1 1 1 5 5 5 5 6 1 1 1 1 2 2 9 6 1 5 9 8 1 1 1 1 2 2 9 6 1 5 9 8 1 1 1 1 2 2 9 6 1 5 9 8 1 1 1 1 2 2 9 6 1 5 9 8 1 1 1 1 2 2 9 6 1 5 9 8 1 1 1 1 2 2 9 6 1 5 9 8 1 1 1 1 2 2 9 6 1 1 1 2 2 9 6 1 1 1 2 2 9 6 1 1 1 2 2 9 6 1 1 1 2 2 9 6 1 1 1 2 2 9 6 1 1 1 2 2 9 6 1 1 1 2 2 9 6 1 1 1 2 2 9 6 1 1 1 2 2 9 6 1 1 1 2 2 9 6 1 1 1 2 2 9 6 1 1 2 2 9 6 1 1 2 2 9 6 1 1 2 2 9 6 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		10 -8 -10 -8 -12 -12 -12 -12 -13 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15
Media MM, mans	-2,8 -11,0 -6,9	-8,1 -14,7 -8,9	2,4 -10,8 -4.2	4,1 -6,4 -1,2	9,5 -1,3 4,1	15,4 5,0 10,2	16,6 4,8 10,6	16,6 5,4 11,0	14,3 2,9	8,0 -2,9 2,5	1,1 -5.7	-8,8 +12,3 -8,0
Med. norm	-5,1	-3,4	9,4	4,3	8,4	12,2	14,3	12,6	10,9	5,7	0,5	-3,9
(Tm)		Bacino	ALTO AL	DIGE		F I E		Corso d'	acqua. IS/	ARCO	(900 m	s. m.)
10 11 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		-4 -9 -15 -15 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	3 -2 2 -2 0 -7 5 -10 5 -9 6 -6 7 0 10 1 10 2 11 2 10 -1 10 1 11 10 1 10 1 11 10 1 10 1 10	B -4 -5 13 -1 15 3 19 5 17 6 16 4 14 2 16 4 19 6 17 5 18 6 17 5 16 4 20 5 16 2 16 2 16 2 17 3 18 6 17 4 18 6 17 9 18 16 1 18 16 1 17 9 18 16 1 18 16 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	20 8 19 8 17 6 15 4 19 6 23 6 20 10 21 10 22 9 22 9 23 10 25 11 22	19	25 11 25 11 26 10 26 10 27 11 27 13 29 16 37 10 17 7 13 11 24 9 25 12 25 13 24 10 23 9 19 12 20 7 23 11 20 7 21 10 20 9 18 7 17 6 18 6 23 8 24 10 20 9 18 7 17 6 18 6 23 8 24 10 20 9 10 10 21 10 22 10 23 9 24 10 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 21 10 22 10 23 9 24 0 25 12 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 21 10 22 9 24 0 25 12 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 21 10 22 9 24 0 25 10 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 20 10 21 10 22 9 24 0 25 0 26 0 27 0 28 0 29 0 20 0 20	22 21 23 9 24 10 25 9 22 8 24 8 25 11 23 10 22 10 24 10 23 11 23 10 20 9 19 10 10 8 14 2 19 2 14 4 15 4 16 8 14 8 16 8 14 8 18 13 3 13 3 13 3 13 3 13 3 13 3 13 3	11 2 11 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 4 4 9 9 4 4 7 8 9 9 4 9
Mediu Had, mons Hed, www.	0,0 -5,7 -2,9 -1,5	0,1 7,9 -3,9 -3,9	4,0 [-4,1 0,0 4,3	10,1 -0,1 5,0 9,8	16,1 3,5 9,8 13,0	21,2 9,2 15,2 16,6	23,0 9,9 16,5 18,6	22,4 9,7 16,0 17,7	18,2 6,9 12,6 14,5	8,2 -0,4 3,9 9,2	6,3 (-2,0 2,0 3,8	-1,0 1-7,4 -4,2 0,0

Sieres	G max	min	max .	min	mps)	min	mar	ī		e e e e	~=	-	I I		mgz /	mir.					Pres.		mex	
(Tm)	,		R.		AT T	'() A1	DIGE		SC	PP	I A E	OL	ZΑ	NO		-a d'		TEA	LRCO		(12	04	6. DI	,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 8 4 5 6 7 8 9 0 1 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 -1 -2 -2 1 1 -1	480838627301010113744876680275		٩٥٩٩٦٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩	019411911009556649665794045	descension that the second of	5 1 1 3 3 3 5 7 4 5 7 8 6 6 13 15 7 9 15 16 11 9 7 6 9 4	4445aldaldaldaldaldaldaldaldaldaldaldaldalda	6 5 11 11 15 9 9 10 10 11 10 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		17 16 16 10 16 17 15 20 15 18 19 20 22 21 21 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 4 4 4 4 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 12 11 12 13 14 10 6	17 17 17 18 21 22 23 24 25 23 24 25 21 18 13 15 19 16 16 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	6 11 11 14 10 10 14 15 15 16 11 11 11 12 14 12 14 12 14 12	20 31 21 23 24 26 26 29 14 19 20 21 21 21 21 18 19 16 10 16 16 18 19 17 16	11 12 11 10 13 14 15 10 16 11 10 10 10 10 10 11 11 10 11 11 10 11 11	19 18 19 21 23 23 19 18 22 19 18 17 15 16 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 9 11 10 13 13 13 13 13 15 16 9 16 9 18 17 6	13 13 10 12 14 12 13 14 15 21 23 22 23 21 16 13 16 18 19 9 5 11 12 12 13 14 15 16 17	74312367789990641171349408845	16 22 20 20 14 14 5 9 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	- arange de la	7 12 8 13 10 0 6 7 10 13 12 29 8 9 8 6 8 8 7 4 8 2 1 2 2 2 3 3 3 4 8 2 3 4 8 2 3 3 4 8 2 3 4 2 3 4 8 2 3 4 8 2 3 4 8 2 3 4 8 2 3 4 2 3	20110232 = 111125 6 2 5 6 3 B 6 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Madig Med, auna. Med perm.	1,3 -1, -2,		-:	-6,2 2,9		-3,5 0,6 1,9		-1,0 3,3 5.6		5,9 1,2 2,9	14		- 1	10,0 5.0 5.6	14	10,2 0,7		1,9		8,4 1,9		1,3 ,7 ,4	,	-3,7 ,0
(Tr)			Bac	ino.	ALTO	D AI	DIGE			ВС	L	Z A	N (orso	d'acc	Tun '	TALV	ERA		(25	4 m	#. m	.)
193456789901123456718992256789031	30089040055568922 129970717751092	270707000000000000000000000000000000000	10 9 1 12 11 9 8 9 11 9 5 10 8 11 14 4 9 10 6	サンフィーローサイト サイナーラック・ラーティートゥート	9 11 7 9 9 7 9 8 11 10 4 11 12 13 14 15 16 17 16 17	1-1-050-0-10028488888888076778091	9 13 6 10 11 14 12 13 13 13 14 16 16 16 16 23 19 23 18 16 16 16 17 17 18 18 19 23 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 4 3 1 1 1 5 4 3 2 1 2 4 2 7 5 9 10 11 10 7 6 11 11 11 5 1 4 2 5	15 16 13 19 19 25 20 17 17 19 15 18 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	3 5 4 9 11 11 9 9 6 7 7 7 13 12 10 11 10 11 10 11 12 8	25 29 27 20 19 25 22 25 38 20 26 28 30 31 28 30 29 27 28 30 29 28 30 29 28 30 29 28 30 29 28 30 29 28 30 29 28 30 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 15 8 9 9 13 15 16 14 16 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 26 25 26 22 27 30 31 38 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	10 14 14 12 12 12 13 14 14 17 18 19 20 19 19 10 11 11 11 15 16 17 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 28 28 27 30 30 32 28 29 29 29 29 29 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 16 16 13 13 11 19 15 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 12 16 15 13 13 11 15 17 17 19 15 12 14 13 16 9 9 18 12 13 14 15 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 25 20 20 20 20 21 22 23 24 26 27 25 20 22 21 18 17 10 9 16 17 10 9 16 18 18 18 18	13 11 67 2 8 9 12 13 6 5 4 6 6 6 6 6 6 7 0 0 6 6 6 6 7 0 0 1 0 1	16 16 16 17 13 10 18 9 13 14 14 15 11 11 12 14 12 7	a continue to the state of the	59890101690116910188867864488128526	*******************
Media Med, mens Med, mern,	5,3] - 0,4 1,5	8	2	-2,5 :,5	6	6,1 [2] [4]		5,1),5),4		-,6	27,I 20 17	35.		LS		,5	26,0 19 15,	4	19,1 12 9		11,4 5 4	,1		_4,2 ,2 ,3

Gerse :	- C	Usser	P	1	ME .	A	urc g)			;	I	.				,	0	,	Ŋ		I)
	mest in	to mex	Anim	erolini	tole	PROBEE	min (-	min.	-	-	-	min	_	min.	PRIOR	min	MAX	mte	rngz	min	PARK	min
(Tm)		P.	cino:	MET	IO F	RAS	SO /			LI				en I.	AGO	DI (CALID	ARO		142	6 m	s. m	1
1	5 -6	7	1-6	10	0	13	-2	16	2		10			3D 31	-		12 14	21	6	14	5	8	1
3	6 -7		440	10 8	-I -2	12 13	-2 -J	17 19	4	26 27 22 24 26 20 20	10 11	28 28	14	32	14 16	29 28	14 13	22 23 21	7 7	14 13 14	8	10	-1
5	8 4 10 3		-1	8 10	-2 -2	15 12	1 -2	18 22	6	22 24	12 11	26	13 11	3L 30	15 14	31	14 14	20	5	14 12 14	3 5	8 12 11	-2 -1
6 7	10 -2 10 -3	7	0	9	-4 -3	12 14	1	23 26	5	26	12 11 10 12 10	30	12 14	30	13	31	15 13	21 22	5 7	14 13	5	6	-2
2 9	8 -3	6	-2	11 10	- <u>l</u>	14 16	4 9	26 24	8	22	10 11	32	13 10	30	12	30		24	11 12	12 15	5	10	-1 -2 -1
10	7 -3	i] 0	1-1	10 12	- 21	15 17	1 2	18 20	4	27	14 14	32	12	28	13 12	32	13 13		10	15 14		10	-1
12 13	10 -J	В	1 2	12 13	1	18 16	2 3	21	6 10	29	13	31	13 16	28	12 16	28 29	11	27	8	13 11	4	7	-9
14 15	7 -1	.] a	3	12 12	2	20	4	29 28	12 10	29 27 25 26	12	31	14	29	18 '	30 i	14 12	26 22	6	12 11	5	9	7 4 5 7
16 17	6 -4	6	3	14	4	21 22		25 21	6	27	14	30	12	29	14	24	12	21 22	5	10	2 2	5	-7
18	7 -8	l a	1-11	18 16	2	21 20		20	6	26 29 26	13	30	16	31	16	26		20	5	16 12 11	1	7	-7
20	6 -3	110		15 16	4	14 18	10	23 22	8	25 25	DI I	29	13	29	15 14	28	13	21 19	4.	9	1	7	9 6 9 6
21 12	6 -3	10		18 16	8 7	20 19	6	22 20	9	28 28	23	29		31	13 14	29 28	14	17 17	3	13	2	6	-9
23 24	8 -4	- 8	2	15 15	4	21 20	6	21	10	29 29	14 13	28	15 13	25	11 12	26 25	10 11	19 20	2	14 13	0	8	-8 -7 -7
25 26	7 -5	9	3	10 10	9	17	10	25	11	28 26	14 13 14 12 13	33	16 15	26 25	14 13	25 24	10 11	18 17	1	9 13 11 10	-1 -2 -1	9	-8
27 28	6 -4 7 -5		4	10 12	2 2	16 18	4	21	8	25 28 26 29 29 28 26 27 27	13 13	33	15	24 23	12 11	25 26 26 27 29 28 25 25 25 24 23 23	10 6	16 18	1	11	-5	7	-2
29 30	9 -3			13 11	-l -2	22 18	6 2	26 26			15			25 23	12 9	25 24	7	16 16	2	8	-5 -1	-	-7
31 Nedia	7 -4		-0,4	10	-2 0,7	17,1	3.5	29,9	10	26,2	17.1			_	13,2	27.1	11.0	20	4.0	11,9	2.0	_	-9 -6,6
May, muse.	1,6		8,E	- 6	1,3	10	3 -	15	,2	19	,3	21	1,9	30	1,0	19	ā,	18	0,	7,	,0	1	,ő
Med nom.	0,1		3,6	1	1,2	11	.,3	17	J.II	78	.3	22	1,6	31	l,1	18.	,l	12	,¢	0.	,0	_0	K,
(Tm)		P.	ucino:	MED	DIO F	RAS	SO.	ADIG		PE	1 ()		Co	eno d	'accu	e: NO	OCE		(158	0 100	6. ED	}
1	1 -	3 -2	-6	1	HI	4	-6	5	-3	15	6	16	6	15	11	18	11	7	8	17	2	8	-3
3	3 - 6 -	9 1	-5 -6	1	-10 -7	3	-7 -0	5	-3	17 17	6	17 17	1	18 20	13-	17	11 10	9	4	10	P to 80	6	-S
3	8 -	5 2	-5 -8	4	4-5	2 2	4	5	3	17 19	6	14 16	5	22 28	13 14	18	12 11	9 10	4	10	1	7	-1
7	4 =	7 5	-6 -5	-3	-10	1	44	4	3	18 17	7	17	6	25 26	14	19 17	11 10	15 13	6	10 11	2	7	-3 -1
9	1 -1 -	6 5	-7 -8	5	-9	1	-5 -4	5 6	8	18 19	8	20 19	*	26 19	10	20 23	11 12	14 15	6	7	0	10	-1 -1
10	-9 -	6 -1	-5 -10	2 2	7	1	-5 -6	7	4	16 18	7	17 21	10	16 18	11	20 1#	11 17	15 16	7	9	2	13	-l -l
12	3 -	6 2	-11 -11	5	-6 -7	3 2	-5 -5	6	3	19 21	10	23 23	11	20	11	16 18	11 9	19	7	7	O I	10	-1
14	8 -		-13	4	-5	2 2	-5 2	6 5	6	23	12	24 17	12	17 20	11	17	7	20 15	6	5	1	5	9
16 17	-1 - 2 -	5 3	-13	6	-5 -4	5 7	3 8	5	5	23 21	11	15 12	5	20	11	14 14	6	15 17	4	5	2 8	8	4
18	6 -		-6 -6	6 5	-5	7 7	3	13	4 5	21 18	10	13 14	4	19 17	10	16	7	17	5	3 3	0	9	-5 -4
20 21		4 5	-7	10	2 2	8	4	15	6	37 21	9	15 17	6	17	9	19 19	9	6	-1 -3	8 1	1	5	-6 -6
22 23	9 -	6 6 5 -2	-5 -6	7 7	-l	7	5	15	5	22 21	10 11	12 21	12	15 14	8 7	1B 17	9	11	-2 -1	5	1	-7 -7	-19
24	5 -	5 2	-7	6	-3	10	5	10	0	73 22	10 11	21	10	13 16	5	17 37	8	11 16	1 3	5	1 0	5	-15 -12
26 27	3 -	5 5	_9 _11	4 5	- e -	7	3 5	11	5	23	11	21 23	11	17 17	7 8	18 78		16 16	4 3	5	1	0	-12 -10
28 29	7 -	5 2	Fii	7	-1	1	4	10 15	4 5	21	9	22	12	17	6	18	6 7	16 17	2	5 6	i	0	-10
30 81		4		5 3	1 6 4	1	-3	14 15	6	20	í	21 19	10	11 14	6	17	i	16 16	3	4	•	9	-9 -10
Media	3,2 -	5,8 9,2	-7,9	4,0	-5,3		-1,6	8,8	-			18,6	8,1	17,9	9,7	17,7		13,6	3,7		1,0	5,1	-5,5
Med. mm	-1,3	_	2,8		0,7 2,7		L ₇ SL 5,33		i,iL I,iB	14			9,2 5,7		1,8 5,3	13	ج. عد	1	1,7 1,6		9. عر	-0 -0	
Mad. mam.	-1,6	- 1 -	-0,5		light to				100		-		-4-		- 1-	_	r		4				1/4

	G	-	M Termon	A .	w	l c	r .		i e	0	N	D 1370
Cistos	Max min	mus mia	mear mis	mgz mip	mec min			max min	mex noin	mes min	mgx min	1 7 1
			100010		CA	RESER (
(Tm)	9 14	-6 15	MEDIO -16	E BASSO	ADIGE	3 -1	Corso	d'acqua: N	OCE BIA	NCO B 0	(2600 m	s. m.)
23 45 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 8 9 20 22 24 22 25 26 27 28 9 30 31	-10 -15 -15 -15 -15 -15 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-7 -14 -6 -9 4 10 -10 14 -10 -18 -10 -17 -10 -15 -10 15 15 -21 -19 -21 -11 -20	7 13 -7 -15 -12 -14 -18 -17 14 -18 -15 -19 -13 -20 -14 -19 -7 -6 -14 -19 -7 -6 -14 -19 -7 -6 -14 -19 -7 -6 -14 -19 -8 -11 -10 -14 -8 -13 -9 -6 -8 -8 -14 -18 -9 -11 -10 -18 -10 -10 -18 -10 -10 -18 -10 -10 -18 -10 -10 -10 -18 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-7 -11 10 -18 -10 -16 -10 -	740262071100265533245575112457	6 1 4 3 6 3 6 3 7 2 7 1 11 3 8 3 8 3 9 10 4 10 4 10 4 11 3 10 5 11 12 13 10 5 11 10 11 10 10 1	8 1 -2 3 0 1 -2 3 0 1 1 2 1 3 1 4 4 6 5 5 6 5 5 4 1 2 3 8 7 0 0 0 5 7 5 1 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	9 3 10 3 7 5 8 -1 9 -2 4 -1 6 0 8 1 10 8 8 3	2 2 3 3 6 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3542652458989611468478823445898961146847882344589896114684788234458	2 2	77 - 7 - 7 - 9 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
Madio	-5,4 -10,0		-6,7-12,5		,		,		8,5 2,5		0,8 -4,7	-7 -17 -4,8+10,8
Med, mass. Med. norm.	-7,7 -8,8	-11,0 -7,7	-9,6 -5,8	-5,8 -2,6	-1,5 1,0	5,2 4,5	5,6 7,0	6,1 6,7	5,5 4,5	0,2	-2,0 -4,8	-7,8 -7,8
(Tm)		Becino:	MEDIO 1	E BASSO		DEL T		d'acque: V	ÆRMIGLI	IANA	(1850 m	i. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27 28 29 30 31	10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -	-13 -15 -16 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-5 -15 -10 -10 -12 -15 -16 -15 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	8 0 1 7 1 1 2 1 4 4 4 1 0 1 8 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	5 -6 -6 -7 -7 -5 -6 -6 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	13 3 13 13 15 5 10 0 0 6 0 11 2 15 5 12 15 16 16 18 18 17 18 18 19 18 15 15 15 16 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 18 19 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 0 15 1 15 4 16 2 16 2 18 4 19 7 19 8 19 20 10 20 10 21 10 21 10 11 12 2 14 4 13 4 14 5 14 5 14 5 16 5 20 10 20 20 9 16 8 18 8	18	16 4 16 6 15 6 15 6 16 7 16 7 16 7 18 6 13 4 13 4 14 5 14 4 13 3 14 5 14 6 14 6 14 6 13 3 14 6 14 6 14 6 14 6 14 6 14 6 14 6 14 6	10 2 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
Medie Med, meas Med. morm	-5,2 -7,4	-6,3 -6,5	-3,0 -3,0	-0,1 0,5	8,6 0,2 4,3 4,3	15,5 5,6 10,5 8,1	16,3 5,5 10,9 10,1	14,7 5,1 9,9 9,0	14,1 4,6 9,3 6,6	8,5 -0,4 4,3 2,0	3,7 4,0 -0,1 2,6	-3,2 -9,7 -6,5 -6,3

Ciorna	G max min	T min	M nex rein	A max min		G max. mis.	E. max main	A max min	S and min	O man min	N max min	D mex win
(Tm)		Becing	MEDIO E	BASSO /		CLES		Corso o	Гведзя: N	OCE	(656 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 14 15 16 17 19 19 22 23 24 24 25 26 27 28 29 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10110875145111212224457709646577876	711699174797747396547777777	7 8 5 4 2 7 7 7 1 1 5 9 4 12 B 10 11 1 1 1 6 6 5 6 6 7 5 4 1	14 3 1 1 6 8 8 10 6 8 10 7 11 7 12 13 15 1 16 17 19 13 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 0 15 0 17 7 20 4 23 7 14 7 12 8 11 5 18 5 22 9 23 10 8 21 7 22 8 24 5 24 5 24 5 25 6 26 6 27 6 28 7 29 6 20 6 21 7 22 8 24 8 25 6 26 6 27 8 28 8 29 6 20 6 21 8 22 8 23 8 24 8 25 8 26 6 27 8 28 8 29 8 20 6 20 6 21 8 22 8 23 8 24 8 25 8 26 6 27 8 28 8 29 8 20 6 20 6 21 8 22 8 23 8 24 8 25 8 26 6 27 8 28 8 29 8 20 8 20 8 21 8 22 8 23 8 24 8 25 8 26 8 27 8 28 8 28 8 29 8 20	25 8 27 11 25 6 25 9 14 7 20 9 24 11 24 9 27 15 23 13 25 14 29 10 28 14 23 12 26 12 28 13 27 14 25 13 27 14 28 15 30 13 29 14 21 15 22 12 28 13 27 14 28 15 29 10 21 13 27 14 28 15 29 10 21 14 22 12 23 13 24 13 27 14 28 15 29 16 29 16 20 17 21 15 22 15 23 12 24 12 26 12 27 14 28 15 29 16 29 16 20 15 21 15 22 15 23 12 24 15 25 15 26 15 27 16 28 16 29 16 20 17 21 16 22 16 23 17 24 25 26 17 27 16 28 17 29 16 20 17 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 25 18 26 18 27 18 28 18 29 16 20 17 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 25 18 26 18 27 18 28 18 29 18 20 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 25 18 26 18 27 18 28 18 29 18 20 18 2	29 8 24 12 24 13 24 10 23 8 28 10 30 13 29 14 30 16 29 18 29 16 30 17 22 10 21 11 23 7 24 6 25 12 24 17 24 15 29 17 30 18 31 15 28 10 28 14 29 14 21 15 22 10 21 11 23 7 24 15 25 12 24 17 25 17 26 17 27 28 10 28 16 29 17 20 18 20 16 20 17 20 18 20 16 20 17 20 18 20 16 20 17 20 18 20 16 20 17 20 18 20 16 20 17 20 18 20 16 20 17 20 18 20 16 20 16 20 17 20 18 20 16 20 16 20 17 20 18 20 16 20 16 20 17 20 18 20 16 20 16 20 17 20 18 20 16 20 16 20 17 20 18 20 18 20 16 20 16 20 17 20 18 20 18 20 16 20 18 20	27 14 27 13 28 11 29 14 30 15 31 18 30 13 39 13 18 13 26 11 27 14 28 13 30 15 24 12 27 13 30 15 24 12 27 14 28 13 27 14 27 14 28 15 27 16 27 16 27 16 28 16 28 17 28 18 18	25 14 24 31 25 13 25 13 25 10 26 12 29 11 30 13 27 14 26 16 26 16 21 12 25 11 26 16 27 14 28 16 29 11 20 10 21 12 22 11 23 7 24 10 25 12 26 16 27 16 28 16 29 11 20 16 21 10 22 11 23 7 26 16 27 16 28 16 29 16 20 16 21 16 22 17 25 18 26 16 27 16 28 16 29 16 20 16 21 16 22 16 23 7 26 16 27 16 28 16 29 16 20 16 21 16 22 16 23 7 26 16 27 28 16 28 28 28 16 28 28 16 28 28 16 28 28 16 28 28 16 28 28 16 28 28		15 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
Madia Med. cops	6,9 -4,5 0,2 -0,9	5.4 -5.0 0,2 1,5	9,4 -2,0 3,7 5,7	7,8 9,6	18,8 5,8 12,3 13,9	28,1 12,2 19,2 17,8	26,6 13,1 19,9 19,5	25,5 32,4 18,9 19,0	25,8 10,8 18,3 16,3	118,01 [4,0] [11,0] 10,8	11,5 0,3 5,8 4,7	6,4 -4,5 1,0 0,4
Med. earm.			MEDIO E		ME	N D O	LA		a ROME		(1360 av	
12 34 56 70 10 11 12 14 15 16 17 18 19 21 22 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		0 -12 -4 -3 -5 -5 -7 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	19972927011756545854581010006991	1 -4 -8 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	17	18	20 8 21 11 22 10 24 11 25 12 25 14 27 14 23 14 6 18 20 10 22 9 23 13 24 13 21 11 19 8 17 10 19 6 17 20 21 12 16 10 17 5 21 8 17 6 18 7 19 7 16 10 17 10 18 10 17 10 18 10 22 10	19 11 18 8 19 10 23 9 21 8 25 11 18 10 19 11 18 12 22 12 21 12 20 8 19 10 18 10 19 6 20 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21	12 7 14 2 10 1 12 1 13 0 14 4 15 1 16 8 19 8 16 6 17 6 16 2 18 1 14 2 15 1 14 3 14 1 14 2	17 15 16 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-12799455689999738836836836837013414 -12799478848856836837013414 -127994788836836836837013414 -127994788836836836837013414
Media	1,7 -5,5	2,0 -7,8	2,7 -5,3	7,0 -2,3	11,6 2,3	19,9 9,1	20,5 9,2	20,0 9,9	119,2 B,7	12,2 2,4	6,0 -0,6	0,1 -0,0

Gierno	G mex min	freix mis	M max min	A mage min	M mgs min	G	L max min	A max min	S mgz min	O man mh	N min min	D max min
(Tm))	Bacino	MEDIO	E BASSO		GANE		so d'acqua	SPORE	egro	(2125 m	s m)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	788911077711105473445778444689974689	-7 12 -6 -10 -3 -4 -5 -5 -5 -5 -6 -10 -10 -15 -16 -10 -15 -16 -10 -16 -10 -16 -10 -16 -10 -16 -10 -16 -10 -16	9 13 -8 11 -10 12 -10 -11 -9 -13 -11 14 -11 14 -8 -15 -7 -12 -8 -10 4 10 2 9 -5 7 -4 -8 -2 9 -5 -7 -4 -8 -2 9 -5 -7 -4 -8 -2 9 -5 -7 -4 -8 -2 9 -5 -7 -4 -8 -2 9 -5 -7 -4 -8 -2 9 -5 -7 -4 -8 -2 9 -5 -7 -4 -8 -2 9 -5 -7 -4 -8 -2 9 -5 -7 -4 -8 -2 9 -5 -7 -4 -8 -2 9 -5 -7 -4 -8 -2 9 -5 -7 -6 -8 -7 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	0 6 -11 -13 -6 -11 -6 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-2 -7 -7 -7 -1 -3 2 4 0 5 2 1 2 2 1 0 1 7 1 2 7 4 9 1 4 0 1 0 1 7 1 2 7 4 9 1 0 1 0 1 7 1 2 7 4 9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	11	11	14 8 15 9 15 8 16 9 18 11 18 13 16 8 16 16 9 18 10 13 8 16 14 8 10 15 9 12 8 13 4 14 8 10 10 2 5 2 8 11 4 12 5 13 6 12 8 13 6 14 8 14 8 14 8 15 15 9 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 8 11 6 12 8 12 7 13 8 15 10 12 8 10 8 12 7 10 8 12 6 12 6 12 7 10 8 12 6 11 7 11 5 11 5 12 8	6 1 1 1 2 2 2 3 2 3 3 4 5 6 8 6 7 9 1 4 5 6 8 6 7 9 1 4 5 6 8 6 7 9 1 4 5 6 8 6 7 9 1 4 5 6 8 6 7 9 1 4 5 6 8 6 7 9 1 4 5 6 8 6 7 9 1 4 5 6 8 6 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 7 6 7 5 5 7 4 4 7 4 0 0 1 7 7 5 0 0 0 0 9 1	2 4 -2 4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -4 -5 -4 -7 -6 -3 -1 -7 -5 -1 -7 -5 -1 -1 -1 -1
31 Media Med. mess. Med. norm.	-2 -8 -3,5 -6,7 -5,1 -5,0	-5,8 -10, -8,1 -5,2	-2 -5 4 -4,2 -8,6 -6,4 -2,5	-2,4 0,9	8 1 6,1 -0.6 1,9 4,8	12,7 5,6 9,1 9,0 O L O M	15 6 12,7 5,8 9,5 10,8	9,8 11,1	11,6 6,2 8,9 8,3	6,3 2,0 3,6 3,3	2,3 -7,4 0,5 -1,0	-2 -7 -2,8 -6,7 -6,8 -4,4
(Tm)		Bacino	: MEDIO					Corso	d'acqua: N		(215 m	ı. m)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 24 25 26 27 28 29 30 31 Marks			11 -4 7 0 0 2 -8 7 -3 -4 -2 10 -5 10 1 1 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13				24 9 26 13 27 14 23 12 25 9 28 10 31 16 31 16 32 14 31 16 33 15 34 17 35 17 34 16 32 19 21 10 22 8 23 9 28 11 25 15 25 16 32 17 34 16 32 17 34 16 32 17 34 16 32 17 34 16 32 17 34 16 32 17 34 16 32 17 34 16 32 17 34 16 32 17 34 16 32 17 34 16 32 17 34 16 32 17 34 16 32 17 34 16 32 17 34 16 32 17 34 16 32 17 34 16 32 14 34 17 34 18 35 15	29 14 29 15 31 16 28 32 31 14 32 17 33 18 34 16 31 14 18 13 22 23 26 13 30 11 29 18 32 16 24 13 30 16 27 11 29 14 35 15 28 14 29 10 27 13 17 12 24 9 27 15 27 15 28 16 25 15 27 15 28 16 25 15	,	23 13 20 5 22 8 22 5 20 2 20 2 20 2 21 10 24 10 25 8 24 5 20 7 20 7 20 7 20 6 16 4 8 1 16 0 15 -1 1 13 -1 1 16 -1 1 17 5 18,5 4,2	16	0 9 1 1 0 0 9 1 9 7 7 8 9 9 7 7 8 9 9 5 5 5 4 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Media Med, meas Med. worm	0.5 -0.7	2,1 2,2	5,7 7,5	9,9	13,7 16,3	20,2 20,2 20,1	21,3 21,4	27,5 { 14,0 20,7 21,9	119,91 119,91 17,6	18,5 4,2 11,4 11,6	6,8 5,6	6,3 1-4,7 0,8 0,8

Gierna	G	F	М	A	M	Ģ	Ļ	A		0	M	ū
	Man mis	men i min	mgx min	max min	mar min	ART TOTAL	A T A	max. thin	mex min	meet min	mass. Inch	mesc j min
(Tr)			MEDIO I	BASSO .	ADIGE	AN FED			equa AVI		(2044 #	s m.)
29 4 5 6 7 8 9 10 11 2 14 15 6 17 18 14 15 6 17 18 22 22 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	5 9 8 9 5 1 7 5 6 9 8 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	-6 -15 -6 -15 -6 -12 -6 -12 -7 -16 -8 -14 -8 -16 -8 -16 -8 -17 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -	0 -13 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16		11	B -1 15 4 10 6 10 8 11 13 14 15 16 18 7 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 7 14 7 17 17 8 19 8 21 10 22 17 3 11 15 5 18 28 8 19 7 14 8 15 6 14 6 14 11 11 2 9 11 15 6 9 11 15 6 9 5	15	16 13 4 6 12 14 12 12 12 13 15 16 16 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 14 5 5 2 2 6 5 6 7 6 2 5 6 7 6 2 5 6 7 6 2 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 8 4 7 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	1 1 7 7 4 8 9 8 8 3 1 1 4 3 7 7 6 12 17 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
Medio	-2,0 -8,5		-5,2 -10,1			13,4 5,0	13,7 5,0	14,4 5,4		9,4 -0,9 4,8	4,5 -3,5 0,5	2,5 -9,9 -3,2
Med, more, Med, notes.	-5,8 -6,3	-7,9 -5,3	-6,6 -2,6	-2.4 1,3	2,2 4,9	9,0	9,4 11,2	10,8	9,4 8,9	4,4	-1,0	~4,B
(Tm)		Becino:	MEDIO I	B BASSO		O DI R		d'acqua:	TRAVIGN	oro	(2000 m	n. m.)
10 11 12 13 14 15 16	-5 -9 -12 -12 -10 -10 -12 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-8 -14 -1 -13 -8 -5 -2 -5 -3 -8 -3 -9 -2 -8 -4 -7 -7 -14 -5 -10 -7 -12 -7 -12 -13 -18	-6 -14 -5 -10 -6 -11 -8 -13 -9 -13 -9 -13 -6 -8 -7 -13 -5 -8 -4 -8 -3 -10 -1 -7 -3 -6 -1 -5	1 -6 -9 -12 -4 -25 -13 -4 -21 -4 -2 -10 -5 -5 -7 -6	124477441710122 1097	11 4 10 4 9 0 5 -1 11 3 13 4 15 6 12 6 13 6 17 6 17 7 14 6 14 7	13 0 10 5 8 5 9 8 13 0 16 5 15 7 15 9 15 8 15 8 17 9 17 9 17 9 18 10 18 10 12 -1 4 -1	15 9 16 9 15 8 18 9 20 10 19 13 17 8 7 8 13 5 15 7 17 8 19 9 14 0 15 9	13 7 12 6 14 6 15 7 16 7 17 9 18 7 15 8 15 8 14 10 12 7 14 6 11 5 13 6 11 5	7 9 5 4 1 1 5 W 4 6 7 7 W 1 2 5 1 5 7 7 W 1 2 5 6 6 7 7 W 1 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	15 7 13 5 14 7 10 8 11 4 10 11 5 10 6 10 11 5 10 6 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	0 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
18 19 20 21 22 23 24 26 27 26 27 28 39 30	4 -8 -9 -7 -4 -8 -9 -8 5 7 -6 9 10 7	-10 -17 -6 -14 -5 -11 -1 9 -2 11 -3 7 -1 -6 -4 -9 -5 10 -7 -12 -8 -14 -7 16	0 -9 1 -5 -4 -8 2 -10 5 -5 3 -1 -2 2 -3 0 -3 -7 -14 -1 -4	7 10 4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16 8 12 6 12 4 16 6 15 7 16 9 16 10 14 9 15 8 15 10 16 9 15 9	6 1 9 -2 10 0 8 4 10 6 15 8 17 10 18 11 14 6 14 5 17 5 18 10 16 8 14 8	13 8 11 6 13 6 13 7 10 4 10 7 6 2 9 2 11 8 11 5 14 5 13 7 9 6 10 6 13 6	13	12 -1 11 4 1 -5 -1 -7 0 -7 -2 -10 9 -7 9 2 9 2 9 3 13 5	8 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-2 -5 -4 -10 1 8 1 3 -11 -11 -13 -16 -12 -17 -10 -17 9 -14 2 -11 3 8 0 -9 0 4
19 20 21 23 24 26 27 26 29 30	4 + 9 - 7 - 4 + 8 - 9 - 8 5 7 - 6 9 10	-10 -17 -6 -14 -5 -11 -1 9 -2 11 -3 7 -1 -5 -4 -9 -5 10 -7 -12 -8 -14 -7 16	0 -9 1 -5 -4 -8 2 -10 5 -5 1 -3 -1 2 -3 0 -3 -7 -16 -1 -9 -1 -4	10 4 8 2 3 -2 9 -2 10 3 9 5 2 8 1 -4 3 -8	1 2 1 3 1 3 7 7 9 8 8 8 1 1 8 7 7 7 8 8 8 1 8 7 7 7 8 8 8 1 8 1	12	9 -2 10 0 8 4 10 6 15 8 17 10 18 11 14 6 14 5 17 5 18 10 18 10 16 8 14 8	11 6 13 6 13 7 10 4 10 7 6 2 9 2 11 3 11 5 14 5 13 7 9 6 10 6 13 6	13	12 -1 11 4 1 -5 -1 -7 0 -7 -2 -10 9 -7 9 2 1 0 9 2 1 5	8	-2 -5 -4 -10 1 8 1 3 -11 -11 -13 -16 -12 -17 -10 -17 9 -14 2 -11 3 8 0 -9 0 8

Siorae	G	F	M	A	Å	é	Ļ	Ą	5	ņ	Ņ	p
	ment toler,	muz min	mex min	max min	Maria Indo	E D A	mpz min	mage main	max min	max min	thus, min	max min
(Tm))	Becino:	MEDIO :	E BASSO		EDA		d'acqua	TRAVIGN	OLO	(1020 m	: a. cm }
2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27 29 30 31	101877159100001225555577525460777762	5 -8 -7 -9 15 5 5 5 8 -8 -2 -2 -7 -8 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	5 -10 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	4 4 2 -2 9 6 -7 6 9 -7 7 6 9 -7 7 6 9 -7 7 6 9 -7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	12	23	18 5 21 8 22 8 22 8 22 5 24 8 22 6 26 10 28 11 30 11 30 12 30 10 30 12 30 10 30 12 30 10 30 12 30 10 30 12 30 10 30 12 30 10 30 12 30 10 30 12 30 10 30 12 30 10 30 12 30 10 30 12 30 10 30 12 30 10 30 12 31 14 25 11 30 12 31 13 32 12 33 14 32 14 35 12	25 12 25 12 27 13 30 13 32 15 30 12 16 11 17 10 24 12 27 11 28 12 18 10 22 10 23 12 11 28 12 10 24 12 27 11 28 12 10 20 10 20 8 20 10 20 10	22 10 24 11 25 10 22 9 27 10 28 13 28 11 27 10 27 10 27 10 27 10 27 10 27 10 29 20 20 10 20 20 20 10 21 9 22 9 23 10 24 10 25 10 27 10 27 10 27 10 27 10 28 10 29 20 20 10 2	18 16 3 20 18 18 20 21 22 24 25 7 7 6 6 18 18 18 17 15 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	21 -1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 10 10 9 9 1 4 4 6 6 5 6 4 4 4 6 7 7 9 7 6 5 6 8 5 9 2 1 2
Media	3,7 -5,3 -0,7	3,4 -8,4 -2,4		11.3 0,0 5,6		24,2 9,6 16,9				18,3 2,1	10,7 -0,4	4,8 -5,2
Med nem.	-8,0	-0,9	3,1	7,1	10,8	14,5	16,8	16,1	16,1 13,5	10,9 8,4	5,2 2,9	-0,2 -1,8
(Tm)		Becino:	MEDIO 1	E BASSO		VAL	ESE	Corso d's	equa. * AVI	SIO	(1014 m	1. m.):
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 14 15 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	1 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 -11 8 -13 2 -14 6 -4 10 -4 10 -4 10 -7 7 -6 -7 -7 8 -12 -10 -10 -10 -10	1 -11 -9 -5 -5 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	6 -1 -5 -5 -12 -5 -5 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	9 -5 9 -6 9 -4 14 2 15 3 19 3 10 2 10 5 11 4 13 8 12 4 10 8 12 4 10 8 12 4 10 8 11 2 10 8 11 2 10 8 11 4 11 4 12 4 13 6 14 -1 16 18 2 17 4 19 5 10 4 11 10 8 11 8 11	21 8 23 6 20 2 20 4 10 4 18 6 18 11 17 10 8 24 2 24 9 27 10 25 8 25 10 24 13 26 8 22 2 2 21 9 26 10 25 9 25 10 25	15	23 10 20 11 25 11 25 15 27 11 26 12 29 13 29 11 27 9 16 9 20 11 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 27 9 18 6 12 9 24 10 18 6 15 6 15 7 20 6 22 7 21 10 22 10 23 11 24 10 11 10 15 11 16 11	22 6 23 6 23 10 23 10 25 7 25 7 25 10 28 11 25 12 25 25 12 25 12 25 12 25 12 25 25 12 25 25 12 25 25 12 25 25 26 26 27 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20	18 -9 18 19 5 17 2 13 -1 13 -2 13 8 8 -3 -3 11 12 12 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7
Media	3,8 -6,4 -1,3	5,1 -8,8	5,6 -5,5 0,0	11,2 -1,5 4,9	15,2 2,6 8,9	22,6 8,5 15,6	23,5 9,9 26,7	22,5 9,9 16,2	22,3 7,1 14,7	16,0 0,6 8,3	11,0 - 1,8 4,6	5,1 -7,3 -1,1

Game	Ģ	y	M	A	M	Ģ	£	A	.	0	N	D
	mar anin	meter Note .	CHEST INSTITUTE	rivatur similar	CADII	O DI F	IEMME	Anima 1900	indx m/m	raex erit	mgx min	Next rain
(Tm)		Bacino:	MEDIO I	BASSO		10 DI I		7	qua: CAD		(1150 m	
25 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 17 18 19 20 22 22 24 25 26 27 8 9 30 31	49970-9470-00000000000000000000000000000	10	1964119110524444444444444441100099771	6 6 7 5 7 7 0 0 1 7 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 -6 9 -3 13 4 10 -6 13 5 18 5 18 7 8 11 12 2 11 12 2 11 12 13 1 12 11 12 1 13 6 14 6 15 7 19 6 18 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1	20 8 23 12 29 5 20 7 18 8 19 10 20 11 22 12 18 10 24 9 25 10 25 10 26 11 25 11 27 10 27 11 27 10 27 11 27 12 28 11 27 10 27 11 27 12 28 11 27 10 27 11 28 11 27 11 28 11 27 10 27 11 28 11 29 11 20 11 21 11 22 11 23 11 24 11 25 11 27 10 27 11 28 11 29 11 20 11 21 11 27 10 28 11 29 11 20 11 21 11 27 10 28 11 29 11 20 11 21 11 27 10 28 11 29 11 20 11 21 11 25 11 27 11 28 11 29 11 20 11 21 11 25 11 27 11 28 11 27 11 28 11 29 11 20 11 21 11 25 11	25 5 21 9 21 11 19 8 22 8 20 7 25 11 26 14 26 11 27 12 28 15 27 14 27 14 27 14 27 14 27 14 27 14 27 15 27 14 27 14 27 14 27 14 27 14 27 14 27 14 27 14 27 14 28 15 21 13 24 15 25 16 27 16 28 17 18 28 1	20 11 23 12 12 12 12 12 12	24 12 24 11 24 9 22 12 22 10 23 9 25 12 26 12 26 12 27 10 28 12 28 12 21 17 9 20 11 20 21 21 17 9 20 21 22 22 25 8 21 7 5 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	19 17 18 15 19 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	13 17 17 16 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	**************************************
Media Mot. mass	1,2 -4,6 -1,7	4,3 [-7,8 -1,7	5,5 -6,8 0,6	9,4 -1,1 4,1	8,7	22,9 9,8 16,4	23,7 10,8 17,2	22,5 11,0 . 16,7	15,3	15,6 3,7 9,2	8,8 0,9 4,5	0,9 −5,1 -2,1
Madt niere.	-5,7	-2,0	1.6	5,6	9,5	13,5	16,0	16,9	12,0	6,6	1,5	-2,0
(Tm)		Bacino:	MEDIO E	BASSO	T	REN	0.7					ì
Î				0 JULI BULL 100	ADIGE			Солю	facqua Al	DIGE	(309 m	• m)
8 4 8 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	24749047491288484848995994**************************	0 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	10 -2 -2 3 1 1 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	16 4 5 2 10 1 11 -3 13 0 11 -2 10 5 14 5 12 5 13 3 15 3 17 2 16 4 18 7 17 7 20 4 19 8 25 10 22 9 13 12 19 7 22 6 21 9 23 13 10 14 5 11 5 11 6 14 5 15 6	18 7 13 3 18 3 19 9 24 8 13 10 11 16 12 9 7 17 12 10 18 10 19 8 23 8 24 10 25 13 20 12 19 13 22 11 24 11 24 11 21 12 23 7 24 1 25 12 24 1 25 12 24 1 25 12 24 1 25 12 26 11	28 12 15 16 12 16 17 16 27 19 17 16 27 19 17 26 17 26 17 29 18 32 17 32 18 33 18 18 29 18 33 14 32 21 32 20 33 18 22 18 18 22 18 33 18 22 18 33 18 22 18 33 18 22 18 33 18 22 18 33 18 22 33 18 22 18 33 18 22 33 18 22 33 18 22 33 18 22 33 33 33 33 33 33 3	27 12 26 16 24 17 25 16 30 14 32 15 32 19 34 20 35 20 36 22 34 22 33 31 26 12 22 13 24 14 26 11 29 11 25 16 25 18 32 19 34 21 35 21 30 18 31 16 32 18 34 18 34 20 26 19 28 18	29 17 32 18 30 18 31 16 33 19 34 21 34 21 29 17 17 14 21 14 27 17 29 15 29 20 32 21 25 18 28 17 25 20 28 16 24 16 29 18 24 14 27 12 26 14 27 12 26 14 27 18 24 18 21 17 24 16	26 16 25 17 24 15 25 18 27 17 28 17 28 17 28 19 20 19 20 18 22 19 26 18 22 19 26 18 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 21 17 22 9 24 11 25 13 28 13 28 13 28 14 21 15 24 14 21 15 24 14 24 12 24 11 24 12 24 11	20 24 20 8 19 9 19 6 18 6 20 8 22 12 19 15 23 15 24 15 24 16 21 12 20 10 17 10 18 11 16 9 15 8 14 5 12 3 11 2 11 2 11 3 12 4 13 3 11 4 12 4 13 4 12 7	13 8 14 6 14 6 18 8 12 7 13 6 12 7 15 11 10 5 8 7 12 7 6 7 13 7 13 7 13 7 14 7 15 17 7 18 17 7	99697787677655962331031-12314463
11 12 14 15 16 17 18 29 21 22 23 24 25 27 28 29	13905610034565748864352556978	0 -9 -5 0 1 1 0 8 4 9 8 5 8 -1 -4 -4 4 3 0 -1 2 0 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	5 -2 3 -1 -5 0 -1 -1 -5 0 -1 -1 -1 -1 -1 -	16	18 7 13 3 18 3 19 9 24 8 13 10 11 16 12 9 7 17 12 10 18 10 19 8 23 8 24 10 25 13 20 12 19 13 22 11 24 11 24 11 21 12 23 7 24 1 25 12 24 1 25 12 24 1 25 12 24 1 25 12 26 11	28 15 24 12 16 11 29 12 25 16 21 16 29 17 21 16 28 16 31 17 31 16 31 16 31 17 31 16 31 17 31 18 30 20 28 17 29 17 29 17 31 18 30 19 31 18 31 18 31 18 31 18 31 18	26 16 24 17 25 16 30 14 32 15 32 19 34 20 35 22 34 22 34 22 34 22 26 12 26 12 27 16 28 16 29 11 26 18 31 16 32 18 34 21 35 21 30 18 31 16 32 18 34 18 34 18 34 18 34 18	29 17 32 18 30 18 31 16 33 19 34 21 34 21 29 17 17 14 21 14 27 17 29 15 29 20 32 21 25 18 28 17 25 20 28 16 24 16 29 18 24 14 27 12 26 14 27 12 26 14 27 18 24 18 21 17 24 16	26 16 25 17 24 15 25 18 27 17 28 17 28 17 28 17 28 19 20 19 21 19 22 19 26 18 25 16 24 14 25 16 24 14 25 16 24 17 29 24 11 25 13 28 13 28 13 28 13 28 14 21 15 24 14 25 15 26 19 27 19 28 16 29 16 21 16 22 17 23 17 24 11 25 13 28 13 28 13 28 13 28 14 21 15 24 14 25 15 26 16 27 17 28 17 29 18 20 18 21 16 22 17 23 18 24 11 25 13 26 18 27 19 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 11 25 13 28 13 28 13 28 14 21 15 24 11 25 15 26 16 27 17 28 18 29 18 21 18 22 18 23 18 24 18 25 16 26 18 27 18 28 18 29 18 21 15 22 11 24 11 25 15 26 16 27 17 28 18 28 18 18 29 18 20 18 21 15 22 11 24 11 24 11 24 11 24 11	20 24 20 8 19 9 19 6 18 6 20 8 22 12 19 15 23 15 24 15 24 14 21 12 20 10 17 10 18 11 16 9 15 8 14 5 12 9 11 2 11 2 11 2 11 3 12 4 13 4 13 4 13 4	13 8 14 6 14 6 18 8 12 7 13 6 12 7 15 11 10 5 8 7 12 7 6 7 13 7 13 7 13 7 14 7 15 17 7 18 17 7	9 6 9 7 7 8 7 6 7 7 6 5 5 9 6 2 3 3 1 0 3 1 1 2 3 1 4 4 6

Giorge	G nex	min	mex	min	ingz i	E min	Protect	de de la	MEX		max (.mgx	mla	en de la companya de	A. make	n _i	min		nais.		i min		onin (
(Ton))		Ba	cruo.	MED	NO I	E BA	sso	S		T'() R S	OL	Α.	Con	en d'e	accinia.	FEI	RSINA		(9	25 m		
10 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 22 23 24 22 23 24 25 27 28 29 20 21 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	101201123356387335010021	ם פְּנְיִייִיְיִייִייִייִייִייִייִייִייִייִייִ	21045Mnnn44434930048455M1M89	but the chartenanch and the control of the	2 1 1 2 0 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4444444444444	8 14 17 10 10 10 11 13 15 14 20 22 19 13 18 24 22 10 12 13	114944000	14 16 12 18 20 20 22 8 12 15 12 18 12 22 24 21 20 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13255567858868918568918568198611							24 24 22 22 23 26 26 25 26 27 24 19 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21	14 12 13 14 15 16 16 16 17 15 12 14 12 12 11 7 8 10 13 11 9 8 7 8	18 18 17 17 16 17 19 16 19 22 21 21 18 17 14 13 12 11 10 10 13 14 14 14 14	858667891011111111111111111111111111111111111	12 12 10 13 12 12 12 12 11 10 10 6 7 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 8 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	N4mmuNomenjeenmanyq-menoppaen	78767888558988768,648074664888	
Media Med. mess. Med. seem.	1,9 - 0,: -0,6		-	-2,8 },3 ,2		0,t B,		3,4 1,3 1,3		7,5 5,0	(23,61) (19	,01	[20	116,01 1,51	119	(14,0) (0,0)	22,0 17	0,	35,6 10	5,4		1,5 ,4 ,9	0	-3,3 ,2 4
(Tm)			Bac	:Ino:	MED	IO E	BAS	SSO A	F ADIG		L G	A	RI	A Cors	o d'a			ALL				8 ,		
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 9 8 10 11 12 6 5 7 6 8 10 11 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	78987484569845673231123445855	10 12 14 10 8 9 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 10 11 12 9 9 10 11 12 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	\$47494646464646464646464646466	13 11 8 9 8 9 8 9 7 10 9 8 7 9 10 11 12 11 8 9	*****************************	10 9 8 8 9 7 6 7 8 9 11 10 12 13 11 13 11 13 11 14 16 14 18 10 11 12 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	PADADADADADADADADADADADADADADADADA	# 9 10 11 10 12 15 16 17 17 11 14 18 15 15 15 14 13 12 11 19		20 22 21 20 22 23 22 25 26 21 22 25 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 24 22 23 24 24 22 24 22 24 24 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	6 8 6 7 9 8 9 10 10 10 10 11 12 12 11 12 12 13 11 12 13 11 12 13 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		4 7 6 7 8 11 10 8 9 10 12 13 14 13 15 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 14 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	22 22 23 28 29 29 20 15 22 22 22 20 18 19 16 14 17 21 20 18 21	13 11 12 13 15 15 20 11 12 20 12 14 13 14 13 14 12 18 7 9	21 22 22 25 26 22 21 22 22	12 10 11 12 12 12 11 12 11 13 14 13 9 9 10 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17 20 18 20 18 19 17 17 19 23 23 22 21 27 20 17 12 10 9 15 9 18 12 14 12 13	8987988769000000000000000000000000000000	16 17 18 19 16 19 11 12 13 11 12 13 14 6 9 16 9 16 9 16 9 16 9 16 9 16 9 16	- acomemorately and additional ad	10 10 87 64 67 9 10 89 87 5 42 9 8 9 8 9 7 6 5 4 7 6 4 8	
Medja Med, mess Med, norm.	9,1		1	.5,4 ,8 ,3	2	.3,8 ,5 ,7	5	-0,1 i,4 i,2	13,3 8 10	1	22,2 16, 14,		23,5 l 16 17	.9	21,2 16 16		21,1 15, 13,	,6	16,0 10 a			-1,5 ,8 ,3	7,3 0, 1,	8

· · ·		-	i termon	etricite g								1770
Giarno	C mes min	max min	thex min	anne anne	M min	ress onto	L oh	max] min	max min		reax even	nuck min
					SPEC	CHERI ((Diga)					
(Tm)			MEDIO E	-	ADIGE	C	orso d'acqu		DI VALL		(860 m	s. m.)
2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 23 26 27 28 29 30	1999999999999	775,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	33022427110140360972216443941	7 8 4 1 2 4 3 4 6 9 8 10 9 0 0 0 12 12 13 14 14 13 15 16 12 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 4 14 4 19 5 19 4 10 6 13 6 11 4 14 4 17 6 17 7 16 7 16 9 18 8 19 8 19 8 19 8 19 18 9 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15	23 13 23 15 25 15 25 15 27 17 27 18 29 17 25 18 27 16 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 14 34 15 27 15 27 15 21 15 24 15 25 15 26 21 27 15 28 21 29 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	27 14 27 14 29 18 21 15 14 13 18 12 24 12 24 12 24 12 26 14 26 14 26 14 27 12 28 15 29 13 20 13 20 13 22 10 23 14 18 11 19 10 19 10 19 10 19 10 18 16	23 13 22 14 24 14 24 14 24 14 25 14 23 14 23 16 24 14 23 16 24 14 22 14 23 13 22 10 22 11 21 10 22 10 22 10 25 10 27 10 28 10 29 10 20 12 10 10 20 12 10 10 20 12 10 10 21 10 22 10 25 10 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10	18 6 17 8 18 6 19 5 19 7 16 10 19 9 22 9 23 6 19 7 16 6 15 2 17 6 18 -2 17 6 11 12 -1 11 15 1 17 2 16 3	15 6 13 6 13 8 9 4 10 5 11 4 11 3 10 3 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	**************************************
3) Nedia	3,2 -1,6	8,1 -3,7	8 1 5,1 -1,3	10,9 2,8	15 S	21,9 13,8		22,4 12,8	21,1 12,0	16.2 4,1	9,9 3,8	3,5 -1,4
Mad, pppa, Med, stem-	8,0 E,0-	-0,8 0,8	1,9 4,4	6,9 8,4	10,8 11,9	17,6 15,2	18.6 10,8	17,6 17,5	16,5 15,5	10,2	6,3 6,1	1,0. -0,1
(Tm)			MEDIO E		RO	VER	ЕТО	Corso	d'acqua. I	ENO	(211 m	II. m.)
10 10 11 12 13 14 15 16 17 19 19 22 23 24 25 27 28 29 30 31	044470144901488004940497741111 8810879881886768198684654669687	6 -2 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -1 -1 -1 -1 -5 -5 -5 -7 -1 -1 -1 -1 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	8 -1 6 0 4 1 8 0 6 -3 8 0 8 0 1 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 3 1 4 1 3 1 4 1 3 1 4 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 5 3 9 11 12 14 15 14 15 14 12 19 10 14 12 18 9 20 7 22 9 23 13 29 18 14 8 15 14 6 15 15 4 15 15 15 6	17	27 12 26 15 28 12 16 12 29 12 24 14 22 16 27 17 21 18 28 16 29 17 30 17 26 19 27 16 26 16 27 17 30 17 30 17 30 17 30 17 31 17	27 11 27 15 21 18 12 14 15 14 19 30 11 19 32 20 32 21 33 17 22 12 22 12 23 15 27 16 26 16 26 15 27 18 31 19 32 20 33 19 32 18 31 18 31 20 29 20 27 17 29 20 16 7 7 7 29 20 16 7 7 7 7 7 7 7 7 7	27 17 28 18 28 19 30 16 30 18 32 19 32 20 30 18 27 15 27 15 27 16 27 16 28 19 28 19 27 17 25 19 26 14 25 17 27 17 24 16 25 17 27 17 24 16 25 17 27 17 24 16 25 17 27 17 24 16 25 17 27 17 24 16 25 17 27 17 24 16 25 17 27 17 24 16 25 17 27 17 28 19 20 16 21 16 22 16 23 17 23 18 26 17 23 18 26 17 28 17 28 17	26 17 25 15 26 17 26 18 25 17 27 17 27 18 28 19 28 18 26 19 26 18 25 14 25 14 25 15 22 15 22 15 22 15 21 17 21 16 21 13 21 12 21 12 22 12 23 15 24 23 15 21 17 21 16 21 12 22 12 23 21 24 23 15 27 27 28 28 29 9 29 9 20 9	19 13 20 9 19 11 19 8 15 5 20 17 14 21 14 22 13 22 11 20 10 18 9 16 11 16 9 14 6 13 4 15 4 15 4 15 13 13 13 13 14 14 14 14 11 13 9	15 9 16 5 16 6 16 8 13 6 13 6 13 8 13 8 13 8 15 4 12 3 10 1 7 5 8 7 12 8 13 7 14 9 14 7 13 9 14 7 14 9 16 1 17 4 11 9 11 9 12 1 13 7 14 1 15 7 16 7 17 7 18 9 18 1 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7	19
Médie Mel. arna Mel. sera.	5,14 -1,3 1,9 0,5-	8,0~ (2,6 9,2 3,5	10,0 3,0 6,5 8,0	15,7 6,7 11,2 13,2	20,2 10,0 15,1 17,1	27,4 16,6 22,0 21,3	29,01 16,7 22,8 23,3	20,3 10,7 21,5 22,8	19,5 19,4	11,8 12,7	7,8 6,5	2,3 2,0

Giarno	G	,	M tellion	A	FIOTHERE	G	I.	A	5	0	N Y	D
	mak min	Mari rela	max min	mex mis	mape min			mes min	1 7		I T	mest min
(Tm)	1	Baccoo	MEDIO	E BASSO	ADICE	RON	ZO	C	31 A	DICE	4074	
1	3 -4	3 7	S -8	10 2	1 4	20 9	24 16	26 16	d'acque: A	16 6	(974 m	7 1
284567890111114567890111114567890	79670485740188074456754490071	4 -7 5 -6 6 -3 10 1 6 -2 7 -3 5 -6 6 1 5 1	2 3 -4 -4 -5 -5 -5 -6 -7 -6 -5 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	0 -2 4 -4 6 4 9 -5 8 -4 6 7 10 -3 11 -1 12 -3 13 13 13 15 16 6 16 7 12 7 13 7 14 7 10 8 9 -1 10 -1	12	21 10 17 8 15 7 17 7 18 8 19 9 20 11 15 8 20 10 22 11 25 14 24 15 23 14 24 15 23 12 24 13 25 14 21 13 26 12 27 13 26 15 27 15 28 16 29 16 21 13 25 16 26 15 27 15 28 16 28 16 28 17 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 13 17 10 13 7 19 10 22 9 31 12 24 14 23 13 24 15 23 14 24 16 25 15 26 14 20 15 17 8 16 10 18 7 19 8 20 10 21 13 23 14 24 16 25 15 26 16 26 16 27 19 28 16 28 16	25 14 24 15 23 11 25 16 26 15 25 15 17 13 16 10 20 9 21 12 23 14 26 15 27 14 24 14 20 13 21 13 22 13 16 10 21 13 22 13 23 14 21 13 22 13 21 13 22 14 21 13 21 13 21 14 21 15 21 15 21 15 21 16 21 16 21 17 21 18 21	20 11 18 10 22 11 23 12 25 14 24 13 22 14 23 15 22 14 20 12 21 10 22 10 19 11 18 9 17 6 21 7 21 10 22 11 18 12 15 10 18 11 17 9 17 7 18 8 16 9 17 7 28 8	15 5 16 6 15 9 16 8 15 5 15 6 14 5 9 10 11 12 1 10 0 14 2 9 8 -2 9 -3 0 10 12 11 10 8 12 10 8 10 12 11 10 8 12 10 8	15 5 13 3 14 6 12 4 18 2 10 3 12 10 3 11 10 3 6 4 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 6 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 6 7 6 6 6 6 7 6	0210420121302555425442527752095
31 Media	5 -3 3,53,1	40 -40	7 3		17 6		21 13	17 13	10 0	21 3		-3 -3
Med. moss.	0.9	0,1	2,5	6,2	10.2	16,9	17,3	17,3	15,2	13,7 4,0 8,9	5,0	8,6-1 6,8 . 0,0
Med, nove.	-0,1	8,0	3,9	7,7	11,8	15,7	17,8	17,2	14,4	9,4	5,1	1,3
(Tm)		Bacino:	MEDIO	E BASSO		NTO	NICO		facqua SC	RNE	(670 m	s. ,m.)
22 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 26 27 28 29 30 81	1 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	41785548485938222711495573534	2 -5 -8 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	8 2 9 h 2 -2 4 8 6 2 7 2 7 3 8 4 6 1 10 1 11 1 12 3 14 4 15 6 16 8 19 10 18 10 18 10 19 10 19 10 19 10 19 10 14 2 19 10 14 2 10 11 11 12 3 14 2 15 5 16 7 18 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 2 14 3 10 1 15 6 18 7 10 7 9 7 11 4 13 7 12 6 14 7 15 7 17 8 20 11 18 9 16 9 17 9 19 8 21 10 20 11 21 9 15 5 17 6 20 9 18 10 21 9 18 10 21 9 18 10 21 9 18 10	23 10 23 13 23 10 18 9 14 4 17 10 21 13 18 13 23 14 26 15 27 15 28 17 27 14 23 12 20 13 23 14 26 15 27 15 28 17 27 14 23 12 20 13 23 15 26 15 27 15 28 16 26 15 27 16 28 17 27 16 28 17 27 16 28 17 27 16 28 17 27 15 28 17 27 15 28 17 27 27 15 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	21 11 23 12 24 14 19 11 21 11 23 12 27 15 28 16 28 14 27 15 28 18 30 19 27 17 30 17 30 18 25 8 18 9 18 9 22 10 24 12 33 15 23 15 23 15 23 15 23 17 30 18 25 17 30 18	23 13 28 14 25 15 25 18 26 15 28 17 30 18 30 18 30 15 20 13 18 12 20 14 25 13 27 15 23 17 28 16 22 14 24 13 20 9 22 11 16 10 24 10 24 10 24 11 22 13 22 13 22 15 21 13 16 8 17 13	22 14 28 13 21 14 28 14 28 14 28 13 21 13 25 13 25 16 23 14 24 16 25 16 23 14 22 14 22 14 22 11 23 12 21 10 22 11 23 12 21 10 22 11 23 12 21 10 17 10 17 9 18 10 17 9 18 10 18 12 17 9 15 7	16 10 16 11 15 8 15 5 15 5 17 8 17 11 15 10 18 12 19 11 18 10 17 9 14 8 12 4 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3	11 12 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	***************************************
Media .	2,2 -1,7 0,2 -1,5	2,9 2,8 0,0 1,7	5,8 0,1 3,0 4,5	11,8 4,3 0,0 9,6	16,3 7,4 11,8 14,1	23,8 13,6 18,7	25,4 14,2 19,8	23,3 13,4 18,4	23,2 12,1 16,7	23,5 6,1 9,8	7,9 2,9 , 5,4	2,5 -2,0 0,3

- Giarno	e	F	М	A .	M	G	L	A	8	0	N mex min	D Max min
	mex mb	mar i una	max min	Amer Alle	PR	A DA S	TTJA	max. Inin	mex min	max win	Mark Avia	
(Tm)		Bacino:	MEDIO E	BASSO .					us AVIAN		(1045 m	s. m.)
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18 16 17 18 19 20 21 22 26 27 88 9 30		7 -6 -7 -3 -6 -1 -1 -2 -3 -3 -7 -2 -5 -5 -7 -5 -5 -7 -5 -5 -7 -5 -5 -7 -7 -5 -7 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	5 4 2 0 6 6 5 5 5 6 2 6 5 5 5 6 2 6 5 5 5 6 2 6 5 5 5 6 2 6 5 6 5	7 12 5 10 5 10 6 6 8 9 10 7 7 10 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 0 13 1 12 1 12 1 12 1 16 4 6 5 7 2 10 3 10 3 11 12 3 13 4 14 15 5 16 6 17 6 18 15 5 16 16 3 17 16 6 18 15 15 16 8 18 15 16 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	11	15 5 17 16 18 16 18 19 10 12 12 12 12 12 12 13 14 15 16 18 15 18 16 18 18 18 18 18 18	22 10 21 10 22 10 21 10 22 9 23 10 26 12 25 11 26 9 13 8 17 10 20 9 22 9 23 9 24 11 18 10 20 10 18 8 20 18 10 21 10 17 6 18 6 12 7 15 6 18 7 16 19 17 10 18 10 17 10 18 10 19 10 10 10 11 10 11 10 11 10	19 9 18 10 18 10 18 10 20 9 21 9 22 12 22 12 22 12 22 12 20 7 18 7 20 7 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18	15 4 14 2 15 2 16 0 15 1 15 3 15 2 16 1 17 7 20 5 21 5 20 4 11 4 18 -1 18 -1 18 -2 18 -2 18 -2 18 -2 19 -1 19 -1 1	20 20 22 1 1 2 2 4 4 0 2 2 0 6 5 0 0 1 1 2 5 5 6 2 5 7 7 7 6 2 6 5 7 7 7 6 0 6 9 9 9 7	\$ 4 4 2 5 6 5 5 5 5 4 6 5 7 7 10 7 10 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
S L Medio	[0,0][-4,0]		9,4 -1,3	11,7 2,4		18,7 8,5	,	15 10	19,1 7,3	20 0 16,2 1,3 8,7	7,8 -1,8 8,0	-1 -7 1,8 -6,9 -2,5
Med, gaes Med, garm	-2,0 -3,0	1,3 -0,8	4,1 1,2	7,0 5,8	8,4 9,9	13,6 14,5	14,4 16,9	14,2	15, 1 12,0	6,1	2,1	-1,8
(Tm)		Bacino:	MEDIO E	BASSO .		EROI	A P	Como o	l'acqua. A	DIGE	(60 m	ı m}
123 4 5 6 7 8 9 10 11 123 14 15 16 17 19 20 22 23 24 25 27 28 29 30 31		775777788886678754578889995	5 -2 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	14 4 11 3 11 2 11 2 11 2 11 1 12 3 13 4 13 4 13 5 14 8 17 8 16 6 17 8 17 10 17 11 17	17 5 17 7 17 6 17 6 17 10 17 18 17 17 16 6 17 8 19 19 10 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12	24 25 20 18 19 13 20 14 22 16 23 14 23 14 23 14 23 15 25 15 25 15 28 16 29 17 28 17 28 20 30 20 29 29 20 18 20 18 30 20 29 29 20 18 30 20 29 20 20 20 20	29 17 27 17 27 15 27 17 28 19 28 19 28 20 28 19 28 20 31 21 81 31 32 22 33 22 33 22 33 22 34 25 26 15 26 16 30 20 32 29 28 20 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21	31 20 31 19 31 19 31 19 32 19 32 20 32 20 31 20 25 18 27 18 28 18 29 18 30 19 27 18 28 17 29 20 29 20 29 18 29 18 29 18 27 18 28 17 29 20 29 18 29 18 27 18 27 18 28 17 29 20 29 18 29 18 27 18 27 18 28 17 29 20 29 18 29 18 20 15 21 15 22 15 23 15 25 15 27 16 27 17 28 17 28 15 27 16 27 17 28 15 29 16 21 15 22 15 25 15 27 16 27 17 28 15	26 17 26 17 26 17 26 16 27 15 27 15 27 15 26 16 27 16 28 16 24 16 24 16 23 15 23 15 23 12 23 12 23 12 24 12 25 12 27 15 28 16 29 16 20 17 21 12 22 12 23 13 24 14 25 12 26 12 27 15 28 12 29 12 20 12 21 12 21 12 21 12 21 12 21 13 22 14 23 15 24 16 25 12 26 12 27 16 28 12 29 12 20 12 21 12 21 12 21 12 21 13 22 13 23 14	20 11 21 12 20 10 20 10 21 10 21 10 21 10 21 10 22 12 24 13 24 12 24 13 24 12 25 10 10 10 17 10 16 8 17 4 14 6 14 7 15 5 16 5 15 3 15 3 15 3 15 5 15 5 15 5 15 5 15		10 8 1 1 2 2 4 3 2 4 4 5 6 8 6 2 2 2 4 4 5 6 8 6 2 2 2 2 4 4 5 6 8 6 2 2 2 2 2 4 4 5 7 6 5 5 4 7 6 5 5 5 4 7 6 5 5 5 4 7 6 5 5 5 4 7 6 5 5 5 4 7 6 5 5 5 4 7 6 5 5 5 4 7 6 5 5 5 4 7 6 5 5 5 5 7 6 5 5 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7
Media Hed, mons Had, norm	4,2 -1,0 1,6 2,4	7,1	9,8 2,1 6,8 8,8	15,6 7,4 11,5 13,4	19,4 9,5 14,5 17,5	26,4 17,0 21,7	28,5 19,0 23,7 23,9	28,2 17,8 23,0 23,3	24,4 14,2 19,5 19,7	18,2 B,1 13,1 14,0	8,4 8,6	1,6

Giera	G max =	in m	F mie	M max mi		-	<u>M</u>		- G		- t	min	-	min		min		i . i	mex	pis		min
(T-)			D	MEDIC	T 714	220			RE' V	ÆR	ONI		. 41									
(Ttn)	1 1	3 (Васило. 6 -5	MEDIC		330	9	2	17 1	u [18	A	24	ас с ция 17	20	J4	ANTC	9	R I	6 7 m	5. m	6
2 5 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 6 17 8 9 22 23 24 5 6 27 8 9 8 1	90156620265576670112005165556	71123403443443354450	-3 -3 -4 -5 -5 -4 -3 -3 -2 -3 -2 -3	2010730144555245552455524555245552455524555245	2 8 4 4 4 8 5 8 9 9 6 8 11 12 14 18 16 12 17 14 18 10 8 8	73 73 7 1 2 3 0 1 0 3 6 6 8 9 10 6 6 12 10 9 4 5 8 6	10 8 10 12 15 8 7 10 11 11 11 11 12 16 16 15 16 17 10 11 15 17 10 11 11 11 15 16 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12555575767779997799086580978010	18 12 14 15 18 17 20 19 19 22 21 23 31 23 24 25 29 21 23 24 25 27 28 28 29 21 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12	20 19 15 20 22 23 24 24 26 27 27 27 10 12 18 20 21 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 14 10 10 12 15 16 16 17 18 11 11 14 15 15 15 15 15 16 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 24 25 28 28 20 10 19 20 21 22 22 23 24 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 12 17 18 20 18 15 16 15 16 15 14 12 14 12 14 15 14 14 15 14 15 14 15 14 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 20 21 20 22 23 22 23 21 23 21 20 20 20 20 20 21 24 23 24 24 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 19 15 15 15 15 16 12 16 11 12 16 11 19 10 6 7	11 16 14 13 15 18 14 21 22 24 23 18 12 13 10 10 8 9 10 8 9 11 11 12 11	7 8 7 5 8 9 10 12 10 14 12 11 11 6 8 8 8 6 5 8 8 6 5 8 6 6 5 8 6 6 6 6 6	13 11 10 12 10 12 10 12 10 11 12 10 11 12 10 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		9679775686531087445848785178148	9193101036643195\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
Media tied, mees	8,7 ×	,	7 0 9 -2 10 9 5 -1 6 -1 16 4 3 0 3 1 33 3 8 -2 5 2 13 3 6 5 9 0 10 4 7 2 9 1 13 3 10 3 9 2 14 6				6,9),9	20,4 1			14,0 7,8		14,0		12,5	13,6 10	6,8 2,0	9,2	6,1		-0,3 .5	
Mad. norm.	0,8		1,4	1 4,2		0,8	12	.2	16,	1	14	2,6	13	7,4	15	0,0	13	1,4	. 5	,6	1	,6
(Tr)						Pl	ANUR	P. A Fi	A D RA BI		7 A FA E	E AD	IGE						(1	2 m	9. ET	.)
1 2 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2460775545811996898571	3	025332222222222222222222222222222222222	6 -1 3 1 5 2 9 0 9 2 8 6 10 4 9 2 11 -1 11 6 12 8 14 8 14 6 16 6 17 3 17 5 12 9 16 9 12 10 18 9	16 13 13 14 17 15 18 16 17 15 21 19 20 23 22 22 22 22 22 16	1	23 22 23 24 24	3 4 4 9 9 11 10 12 10 11 15 14 14 18 9 10 12 10 12 10 12 11	27 25 23 22 23 22 23 22 23 22 24 27 21 26 29 29 20 29 20 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 14 15 15 15 16 17 17 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 26 20 23 27 29 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	16 15 15 15 18 19 20 22 21 12 12 13 15 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 32 31 31 33 34 33 32 27 29 30 30 28 30 28 29 27 27 27 27	19 19 19 18 19 20 20 20 16 16 16 18 19 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 27 19 23 24 25 22	16 16 17 19 18 19 17 20 19 16 16 14 12 13 16 11 18	18 23 21 23 21 22 22 22 22 25 26 25 26 16 16 15 17 16 14 16	12 0 0 15 15 12 11 11 11 12 13 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 15 15 17 16 15 14 16 14 16 14 11 18 11 11 11 17 17 14 13 15 15	1870764116117426809621000	9 10 10 10 12 8 10 8 8 4 4 4 4 2 5	771591441123455409561
27 15 29 80 31	11	3 8 0 3 1	1	11 4 13 1 16 2 13 9	15 17 15	5 7 6	22 18 25	10 14 12	29 1 29 1	7	_			17 17 16 18	21 22	13 11 8	18 15 15 13	6 5 7	16 8 10	9	5 7 9 4	2 2 2 1
28 29 20		3 8 0 5 1	- I	11 4 13 1 16 2 13 9	15 17 15 7 17,4	5	22 18 25	10 14 12 10,1	29 1	17 17,3	33 32 33 29,3	19 20 20 17,2	22 22 27 28,3 28,3	17	21 22	31 8 24,9	15 15 13 18,6	7	10 13,6 9	7	7 9 4 6,1 2	2

: Sier	••	G		nute]	min	Pek	ALIA	JORGE	n.in	Metal	ente	~	nete	Politx	ander	max	enia	mega	min	l '	mla		i min	J Probat	D min
(Tr}								PI				A VI			IGE						{:	24 <i>m</i> z	s. m	h. }
	22 45 67 # 90 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1	4322236743680978772873421056705		753357502678885576678999012889	- Altonomonthanonandanonandan	8 8 5 5 7 5 7 7 7 5 8 9 10 7 10 12 13 14 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	+pg-sacq-secondandandenderschapes	12 15 16 12 10 11 13 14 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17	8827212881313558789283683113574	$\overline{}$	2 2 3 6 5 9 10 9 5 7 9 10 12 12 14 12 14 12 14 11	24 27 25 23 20 22 21 27 29 29 29 29 29 29 31 32 27 26 31 32 31 32 31 32 31 32 31	12 13 15 13 14 15 16 16 17 17 18 18 19 18 17 18 18 17 18	27 28 28 21 26 29 32 32 33 34 35 35 35 36 27 30 31 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 33 34 34	1.0	33 38 33 32 33 34 34 33 30 29 29 30 30 32 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 18 17 18 20 20 20 20 17 16 18 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 26 28 28 28 29 29 29 20 31 28 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 16 16 16 18 19 16 18 17 17 18 14 19 11 12 13 14 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 19 21 22 22 22 22 24 22 24 22 25 21 20 19 16 15 17 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14	10 15 15 15 16 14 15 16 11 13 16 10 12 10 12 10 12 17 9 3 7	645966675601605618697700747486	10 9 9 10 7 6 5 9 10 10 2 1 0 2 1 5 6 5 2 0 5 0 8 2 2 2 2 0 5 5 7 5	
Med.	MARG.		0,8 3,0 1,5		-0,8 5,0 4,0		1,7 5,8 1,2		5,6 1,4 5,2	- 14	9,7 1,0 7,3	21	16,2 ,9 ,3	2:	16,3 5,4 3,7	22	27,0 2,7 3,3	26,3 20 19	,li		6,1 2,4 3,9		8,7 7,8 8,0	1]=1,4 1,5 3,2
Mad.	Tm)		L qui		-	,	1,41			М	ION	TA	GN	A	I A	IGE	,,,		,,,		-1-		(14 m		
	123456789012345678901	4311336743680989702973421267715 55	0 7 7 7 0 1 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 7 5 8 9 10 8 9 11 4 5 6 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- disconsistent de la constant de la	10 6 6 7 8 9 8 6 10 5 9 10 11 7 12 13 14 14 16 15 10 13 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	THOORPHOOMENPASSOLESANIN	13 17 16 12 12 11 14 13 14 15 17 16 17 16 21 19 20 21 23 23 24 24 24 27 18 18 18 18	75073746714043316581182612934655	18 19 18 19 21 23 13 16 17 17 17 21 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 26 27 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	0 1 2 5 6 10 9 11 7 7 8 9 12 11 13 11 9 10 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11	25 28 27 24 22 23 21 22 27 30 29 29 31 29 29 31 29 20 31 32 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	12 14 14 16 16 16 16 16 16 17 17 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	28 28 28 21 24 28 31 31 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 33 33 33 34 33 33	12 15 17 13 11 17 15 17 16 18 19 11 10 7 8 13 17 18 19 19 16 16 16 16 16 16 17	32 32 33 32 31 33 34 34 32 23 27 30 30 30 29 28 31 29 28 21 22 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 15 17 16 17 19 20 18 16 18 17 19 18 17 20 16 16 16 17 19 11 15 11 15 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				12 6 8 9 4 6 10 11 12 13 7 7 12 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 15 16 16 16 16 16 17 16 16 17 18 19 11 10 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	84474476450227852168761244590	109961185710001577111-112288594658	561858311834457666577961021
i.			2,9 1,3		3,3 3,6		5,1 1,2	11	1.3	10	4,9 1,3		1,0	2	2,7 3,7	25	2,6 1,4	20	,1	u	a,0 8,9	7	7,5 8,0	1	1,3 3,0

filoran	e	1	P	M.				_	VI.	9			Ļ	1	h		5	(>	1	N	1	1970 D
	max es	max.	min	max	œln .		mbr	-	min	mega	min.	Máx		PPEK	fela	max	inte	freix	min	mex	mis	ings	min
(Tm))	,_		8 -	-3	13			VURA	DE FR	A AD	DIGE	E P							C	29 ne	_	a.)
234547	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	2 4 9 7 7 6 11 11 9 10 6 3 8 4 4 9 9 9 14 11 12 7	side de la	10 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	124722117311644144012999676218	17 12 13 14 14 14 14 14 17 18 19 20 19 21 22 23 24 18 19 19	7232442714-554598929472324565	20 16 18 21 21 14 15 18 16 15 20 21 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	2 3 7 6 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 27 24 22 22 22 25 27 22 26 31 31 32 32 32 32 32 32 32 33 34 34 34 33 34 34	13 13 13 16 16 17 18 18 18 19 17 11 17 19 17 19 17 19	27 28 21 27 28 31 31 32 33 33 34 35 34 35 36 37 30 32 33 33 34 35 36 37 30 32 33 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	13 16 19 15 13 19 19 19 19 20 20 20 11 12 13 15 17 18 17 18 19 19 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 28	18 16 19 19 21 20 17 16 17 19 16 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 27 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 16 18 18 17 18 17 16 19 17 15 15 11 10 10 10 12 14 15 16 19 17 17 17 18 17 17 18 19 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 21 23 23 24 26 20 23 25 25 26 21 17 16 16 17 12 15 17 16 11 15	18 9 5 5 6 9 16 15 14 8 B 12 9 6 5 1 4 1 2 2 1 9 1 5 3 3 4 3 5	15 15 15 15 16 17 16 17 16 18 19 10 13 14 19 10 11 11 12 19 10 11 11 12 11 12 13 14 16 16 17 16 16 17 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		11006976798320006661130111186568	
Medie	81 8 1 15 8 19 Medie 6,3 0,1 7,7 -0,3 10,8 2,5 17,6 5,9 21,1 0, mean. 3,2 3,7 6,7 13,7 13		_	28,6		30,2	17,2	_	17,3	26,4 20		19,3	_	13,0	3,3	4,3	-1,2						
Med seem.	-0,3		6,5	7,7	7	13	,1	13	1,7	22	,6		3,5	22		19			1,8		i.		,5
(Tm)	a. 3,2 3,7 6,7 11 -0,3 4,5 7,7 13					IA F)						(1	1 1 17	a. m)				
2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 16 17 12 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1 -1 -1 0 2 3 3 3 0 1 2 4 4 5 5 4 0 1 4 5 5 7 1 2 3 5 6 7 1 2 3 5 5 5 6 7 1 2 5 5 5 6 7 1 2 5 5 5 6 7 1 2 5 6 6 7	11 10 5 6 7 8 3 8 9 10 10 10 9 13 9 9	ohorianisticatores de la contra del la contra de la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra de la contra del la contra de la contra del	6 3 8 6 6 10 5 9 10 10 7 12 13 17 16 15 17 16 15 15 16 15 16 16 16	0 1 4 9 9 9 8 8 4 -1 1 7	14 18 16 13 11 14 16 15 18 17 15 20 20 24 24 20 17 21 22 21 22 23 21 22 24 21 22 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	850939577141555558681183611295365 50	19 20 23 23 23 15 16 17 19 17 22 25 26 26 26 20 23 23 25 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 14 11	32 29 28 29 32 33 31 34 34 33	11 14 14 16 16 17 15 18 17 18 18 16 16 16 16 16 17 18 18 16 16 16 17 18 18 16 16 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 28 29 22 24 28 31 32 32 32 33 34 36 32 20 27 26 28 28 31 32 34 35 34 35 34 35 34 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	-	23	19 18 20 20 20 17 18 17 19 15 14 12 18 16 18	29 31 29 28 29 28 23 24 27 29 29 20 23 23 25		22 20 22 22 22 23 23 23 23 23 24 25 26 27 27 28 29 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12 8 8 8 15 16 13 12 14 10 10 12 7 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 15 15 15 16 15 16 16 11 11 12 10 13 14 14 14 14 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	04-000004-000007	179587689624001377RRN088N148768	000000000000000000000000000000000000000
Maril, mari	à,o	3	9,6	6,6	5	- 11	,0	15	.5	28,9 22, 21,	.5	23	3,1	23	.9	20.	,6	18,S 12	.3		.8	1	⊢0,5 ,6
illed, sorm.	a. 1,4 3,8 8,4 13,5 17		p.H.	44,	-	2.1	rysti	23	,O	20.	-45	14	ş.d.	8.	p-IL	J.	. 3						

Giorge	Ģ	P		M	- 1	A		h	t	6		1	-	-	L.			0	·	P	1		
<u> </u>	max min	Flex	Мh	Officer .	Print	release	Analog	obtainer	min T	(NT	min T	#ex	min	Print	pole	meta	min		enin	mesc	esta	Heise	min
(Tm)]	PLAN		O V			E PO)						((7 m	6, m)
2 3 4 8 4 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 89 20 20	121MM210011855688270075710211	7769679789555626708	4041111111	7 6 7 4	bderd&furbessessessessesses-	15 19 17 14 10 15 16 17 17 18 16 17 17 19 21 22 24 22 24 22 23 18	5196946715154896570985129937	16	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 24 22 23 23 23 26 27 29 29 29 29 29 29 32 33 33 33 33 34	11 13 12 10 11 10 11 15 14 15 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 18	27 20 23 28	15	34 35 35 35 35 31 31 31 32 34 31 30 30 30 30 30 30 30	17 16 17 19 20 18 16 18 16 18 19 19 10 19 11 17 19 12 15 14 15 17	29 30 29 35 31 31 31 30 29 26 29 26 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	16 18	23 23 23 23 22 23 24 25 23 24 25 25 26 16 16 16 16 17 17 18 17 18	5 4 7 10 18 16 11 12 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 16 16 15 15 15 16 12 12 12 12 13 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30748676520286710787729790448	69597678061001387862083331386	******************
S1 Media	8 2 5,4 0,	7 7.0	-0,8	13	1,3		5.0	21,0	13	28,9		31	17	25	17			16,6	5,3	12,6	3,2	4,5	0 -0,7
Maj. mess. Med. noon.	0,0 1,4	В	,1 ,6	5	,5 .3	13	,9	14 18	LT.	22	4	23			1,5	20.	A	12	0,0		,8 ,8,		,9 ,0
(Tm)							SA	N N	AAR'	TING FRA) D	VE	NEZ	ZE						(6 m	0. 105	.)
9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 23 24 29 30 31	9920111011145549797777711124911 109797812975612157760	10 9 10 10 10 8 7 4 7 8 10 9 9 10 9 7 6 8 7 6 7 8 10 8 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	orodatedohumado	7 8 10 9 9 9 10 9 9 10 13 13 14 15 16 16 15 16 16	73122-1111111111111111111111111111111111	15 17 16 10 11 12 12 15 16 15 17 16 15 17 16 15 20 21 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21	*********************	26 25 22 21 20 22 19 18 18 19 20 21 24 25 24 25 26 19 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 29 29 20 21 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0 1 1 2 5 10 9 7 7 10 9 9 11 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 26 27 22 23 24 25 25 26 30 29 30 29 30 29 31 32 31 32 31 32 33 34 33	13 13 10 16 15 15 17 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18							22 19 21 22 22 23 24 25 24 25 26 27 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 7 4 4 5 6 9 13 16 11 12 12 13 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 16 16 16 15 15 15 15 15 16 17 16 17 18 11 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	450547554321196415788711532231	10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	5548888401283930046565085818181
Modia Mod, mons Mod, morm.	6,1 0, 3,2 0,4	4	-0,6 ,1 ,7	6	2,3 i,6 i,3		4,0 1,6 1,0		[8,0 5,1 5,2	28,2 22 20	0,1	[25	((15,6) 2,5) 3,0	[93	\$f16,0) 1,0 2,2	(27,0) (20 18	(0,	12	5,0 1,0 3,0		9,1 ,3 i,7	2	1-0,7 1,5 1,0

Giorne	G- max	mia .	max.	7 Folia	li maar	f min	A man	min) max	ff min	Table	min	nex	rada	mex	min	PAGE	mia	nnx i			ij rele) min
(Tm)							_				TE.) :							12 m	a m	,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	55315569658997908335688856680568		7987986737149116667103810911111	4411156625075022307,08131300	9 11 7 4 7 10 9 11 10 10 11 13 15 13 16 18 18 18 18 18	192201121122025428428A000000000000000000000000000000000	15 19 17 13 13 16 17 19 17 19 17 20 17 20 22 23 24 25 24 24 25 24 25 26 27 29 19	97204146825267548891208686	14 22 18 20 27 25 16 16 17 19 12 21 22 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	3 9 3 8 7 11 12 12 12 13 12 14 10 10 10 11 12 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 30 28 25 22 24 27 23 31 32 32 31 32 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34	13 15 15 13 13 13 15 17 16 18 17 17 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 29 23 24 30 31 33 33 33 35 36 35 36 35 36 35 29 29 30 34 35 36 35 36 35 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	15 16 17 15 16 15 21 22 20 21 22 22	33 34 34 35 35 35 36 37 34 29 31 32 29 31 28 28 28 28 28 29 31 28 28 28 28 28 29 31 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	21 19 20 19 21 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 30 28 30 30 31 30 31 31 32 29 31 31 29 31 20 28 21 20 28 21 22 24 25 27 24 23	18 17 18 20 19 21 19 20 17 17 15 16 18 15 15 15 16 11 11 15 16 16 11 11 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 21 23 24 25 26 26 26 26 27 23 20 17 19 13 15 17 19 19 18 17	15 9 10 7 8 10 16 16 16 19 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 18 17 16 15 18 16 10 13 16 11 13 16 11 13 15 18 15 11 18 11 11 11 11 11	9661070710710671157980061041041	12 10 9 5 8 9 6 6 6 7 7 2 1 1 1 5 8 7 5 1 1 2 2 2 3 4 1 6 0 10	
Modia tird, mens Mod. norm.	6,5 4,1 2,4			0,9 ,7 ,8	12,1 7,	7	19, 5 13 13	.0	22,6 16 17		29,6 23, 22,		31,9 25 24	,0	30.4 24 24		28,3 22, 20,		20,6 14 14	,5		5,0 ,0 ,5	4,7 2,	0
(Tm)								,	ISO		DEL	ME		NO E PO	,	Τ					(3 m	6. m.	,
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26 2	11 2 6 3	one de la	9 6 5 6 7 6 8 6 10 7 10 10 8 8 13 11 9	de se de la	7 8 7 6 6 8 8 7 10 6 8 5 7 10 10 4 11 8 9 13 16 16 18 17 11 18 16 10,4		17 18 18 10 13 13 13 14 14 14 17 16 15 11 13 14 12 14 15 19 20 20 22 24 23 21 19 16 17	9 8 0 1 2 2 4 5 4 6 5 6 7 8 10 5 5 10 12 10 8 6 6 7 5 3		5 5 7 8 10 11 17 9 8 10 12 11 13 14 15 17 9 8 7 10 11 12 13 14 13 10 11 12 13 10 11 12 13	21 26 24 22 21 22 23 20 24 27 29 29 29 29 29 28 28 28 28 30 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 33 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	13 12 13 13 14 15 17 16 17 18 16 16 18 19 18 19 19 19 19 19	28 25 22 21 27 29 29 30 31 32 33 32 33 32 33 32 33 33 33 33 33 33	16 15 17 15 12 13 15 18 19 19 20 19 18 11 14 15 17 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	51 51 52 52 52 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	20 19 19 19 10 20 22 20 19 16 18 19 21 17 17 18 18 19 14 15 15 16 17 17 18 18 19 18 19 21 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 28 27 29 27 29 27 29 20 20 20 21 21 22 25 27 20 22 25 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 17 17 18 17 18 19 14 16 16 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 19 22 21 21 22 23 24 25 25 24 20 18 15 14 17 19 17 18 17 18 17 18 17	8 9 9 6 7 8 10 11 10 10	14 15 17 17 17 14 15 16 18 10 10 10 11 12 9 11 12 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		9696965958711015887594885557946	seceptable in the holo behave the second
Medie Med. Amm Med. aprin	5,5] 5,0 1,5		7,4 3, 4,	9	10,4 6, 8,	1]	10,0ţ 10, 13,	6	20,91 15, 17,	4	27,2 21,5 22,6	9	28,7		28,4(23, 23,		26,1 (20, 20,		19,6 13, 15,	4 [12,0 8, 8,	0	4,5 2, 2,	3

Ciorna	. G	et struktur	min	mea	C Colle	A	mile	in the second	.			1		A max	min	mex	min	max	i . 1	N max		T I	1
(Tr)										CCA	(Id			>						- (2	2 AU	s. m	À
1 2 8 4 5 4 7 m 9 10 112 114 115 115 117 119 120 121 121 124 125 127 128 129 130 131	7 18 7 5 7 9 10 11 9 11 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	655597998447399889911087	400M484851011Q111qqN1qqn8197	2 7 8 8 7 7 9 6 9 8 9 7 10 12 11 15 15 16 10 17	NI-SECONDATE NEWS PROPERTY NAMED OF THE PARTY NAMED	18 10 9 18 11 15 15 17 14 14 15 16 17 17 17 19 20 13 17 19 18 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		16 19 16 19 22 15 15 20 16 18 21 22 24 21 22 24 21 22 24 25 19 20 21 22 24 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 5 8 11 12 11 7 11 9 10 10 10 12 13 14 15 12 16 13 16 16 16	26 23 23 21 24 20 20 24 23 26 26 27 29 26 27 29 26 27 29 20 24 25 27 29 20 21 20 21 22 23 24 25 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 18 18 12 10 15 17 17 18 18 16 19 17 18 22 23 17 16 19 18 22 23 17 18 20 17 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	23 26 24 20 25 27 27 28 29 29 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18 18 17 16 14 19 19 20 19 21 21 21 21 21 21 21 22 21 22 21 22 21 21	30 30 29 29 31 31 31 31 24 27 29 28 27 29 28 27 27 28 27 27 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 28 27 27 28 28 28 28 29 29 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 19 21 19 21 24 21 16 16 18 22 22 22 23 22 22 23 16 16 18 19 29 19 19 19	27 25 26 25 27 27 27 28 31 27 28 31 27 28 20 21 23 25 20 21 23 23 24 25 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	19 20 21 19 20 20 22 21 19 23 20 15 20 15 14 18 17 17 17 14 12 17 16 18 17	19 21 19 21 20 22 22 22 22 23 22 23 23 29 19 15 16 16 17 19 16 15 15 15 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 10 11 7 10 12 11 18 17 14 13 15 11 12 15 17 10 5 9 10 4 3 7	16 15 15 15 14 14 14 15 16 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 67 97 99 90 5 4 6 22 7 4 1 8 0 9 9 5 8 8 0 0 0 1 0 7	9 9 7 10 8 6 10 11 10 3 3 1 0 1 8 9 7 3 5 0 2 6 9 10 9 7 7	66555555680129706127454011744455
Madia Mad. mans Med. norm	,6,1 2 4,1 2,4		15 to 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7.	# 10 40	15.8 11 15	گ,	20,2 15		26,7 22 21	17,9 ;3 ,6	27,4 23	8,5	27,5 23 24		24,6	17,5		7,7	12,5 9 6	Ĭ.	3],1 ,5 , ,0
1 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 18 29 30 31 Media																							

		,			icut eq	think it					_				. —					2 2/3//	0 17/0
MESE		lia di perati		T	emperatu	re esti	TELEP		lia di perat		т	emperál s	ro qui	nimo		die de		7	`emperatu	ure est	rema
	MAN	min	ettur	7883	giocus	mės.	glerae	ших	=in	dius.	BART	giorne	min	giorno	ming at	कार्यम	dhu.	CHAN	kjamo	min	gierno
			BA	ASO'	VIZZA		,			IOR	EAL	E DEL	_				S	ERV	OLA		,
	(Tr	n)			{372	2 1	m.)	(To	<u>»)</u>	1		(32	U == :	i. m.)	(Tı	<u>∍)</u> Í	1		(6	l es	D. ES.)
G	6,0	0,4	3,2	10	vari	-6	24	5,7	1,2	3,4	10	vaji.	-4	780	7,7	4,0	5,9	13	13	0	vari
M	5,3	-1,4	3,9 4,2	10	21 = 22	-9	17		0,8	4,3	13	23	-9	17	7,3 9,7	2,9 4,7	1,6	13	25 n 31	Ð	Patri.
,	7,5 13,1	0,8 4.4	8,8	ar 10	vari	-2	4	13,6	4,5	9,0	21	26	-2	4	15,4	8,5	12,0	22	25 8 31	1	₹405
34	17,9	7,5	_	22	20 e 21	0	1 e 2	17,5	7,5	'	23	21	1	2		12,0	1 1	25	20	- 5	1
G	24,6	14,1		29	VARI	10	vari	24,5	14,5	19,6	29	vari	9	5	27,0	18,4	22,7	32	vari	23	5
L	25,2	13,0	- 1	32	13 e 24	6			15,3		81	vari	a	16		16,5		35	13	19	16
A	25,6	14,9	20,3	31	6 4 7	-8		25,9		20,9	32	8	LO	25		19,6		33	В	14	25
0	22,5	12,8	1	27	11 0 12	2		23,2		, ,	29	12 - 20	- 1	30	24,4			29	13	10	30
N	16,1	6,5 5,5	11,3 9,0	26 18	12	0	20	15,8	7,0 6,3	11,4	26 16	12 ± 13 1	1	25 29	17,5		11,8	26 17	18 7 • 20	5	25 17
D	7.4	-0,6	8,4	15	10	_7	27	7,1	0,1	3,6	14	12	-6.	25	8,4	4,0	6.2	16	1	-2	25
Jets	15,3	6,6		31	6 e7	-9	17 11			11,3	32	a VIII	-9		17,3			35	18 VII	-2	
			,		ert						'OP'	771 8					171	7130	ONIZA		
	(Tr)		LKIL	STE	m. e	. ш.)	(Te	n)-		OK.	IZIA (0	6 m- c	. m.)	(T)	n)	V1	LDK	ONZA	Ď #L,	n. m.)
6	B.1	4.5	6,4	13	12 - 15	0	vagi	7,3	1,2	4,3	12	29	-5	23	6,4	-2,2	2,1	13	19 - 29	-9	203
P	7,6	3,3	5,4	13	5	-3	16 e 17		0,1	3,8	12	26	-7	17	6,5	-3,7	2,6	13	24	-13	17
М	10.4	5,2	7,8	15	24	1	- 1	10,0	2,7	6,3	16	22 o 23	-2	1	7,9	-0,5	3,7	15	22	-7	1
A	15,5	8,6	12,1	91	25	8	4.5	15,5	6,5	11,0	22	19 - 20	-1	4	13,2	2,6	7,9	22	20	6	4
M	19,5	12,2	15,6	23	20 • 21	7		19,8	8,7	14,3	24	veri	2	2 0 3	18,0	5,2	11,6	26	22	-2	2 + 3
6	26,2	18,6	23,0	31 34	22 o 26	14		26,2	16,3 14,8	20,3	32	28 vari	9	yari	25,1 25,9	11,4	16,3 18,5	30	23 + 28 vari	1	19
Ä	27,3 27,0	18,6		32	6	16		27.6		21.5	32	vari	11	25	25,7	13,2	19,4	32	9	7	18 e 25
8	24.3	17,2		29	12	11		25,1	13.7	19,4	29	12	- 4	30	23,9	10,5	17,2	38	8	2	30
0	17,5	11,3	14,4	25	12	6	24	18,2	7,0	12,6	28	13	1	24 a 25	18,4	2,6	10,5	28	18	~4	18 6 25
N	14,2	9,8	12,0	17	vari	7	wari.	13,6	5,9	9,7	18	7 e 28	1	26	13,0	2,2	7,6	22	28	-4	11 • 29
D	8,6	4,1	6,3	13	vari	-2	25	8,4	0,2	4,3	13	warn	~6	26	7,7	-4,0	3,8	18	2 e 12	-11	25
loca	17,2	11,1	14,3	34	12 a 15 VII	-3	16-3711 26 XII	17,2	7,5	12,4	33	vari VII	-7	1711	16,0	4,1	19,0	23	vari VII 9 VIII	-13	1711
	(Te		ONI	EM.	AGGIO	RE	. = \	(m	-)	C	1711	DALE		. m.)	(T:	-1		SES		Ô AL	(, ,)
								7	<u>-/</u>						7	1		ı —	(2.51	1	
G	4,1	-1,3	1,5	9	vatri	-7	8	3,7	-3,4	0,7	9	29	6	18 a 24	1,5	-8,0	-3,3	7	16	-17	8
P M	2,4	-3,5 1,5	-0,5 1,2	11	24	-10 -7	17	6,0	-9,5	0,3	19	787	-11	17		10.4	-4,8	7	21 o 22	-33 -14	17
A	10,2	3,1	6,7	19	20	-4	4	6,4 12,6	1,2	7,5	13 20	22 = 23 20	-6 -5		6,2	4.5	1,7	10	19	-15	4
ы	12,8	5,9	9,3	18	39	0	vari	16,2	5,4	10,5	22	21	-1	2	12,4	2,0	7,2	19	25	-5	3
G	19,5	13,0	15,2	26	23	s	3	22,8		17,5	28	23 . 22	5	s.	20,5	7,0	13,7	25	25 e 26	0	3
L	21,D	12,9	17,0	27	vert	5	16	24,0	13,3	18,1	30	vart	6	Vitri	20,4	7,5	14,0	26	vari	-1	18
A	, i	13,7	17,1	27	9	9	22		13,1	18,5	30	vari	8	25	20,9	,	14,6	29	7	2	19
8		11,0		22	vari .	3		21,0		16,0	25	vari	2	29	20,3	4,8	12,6	24	20	-4 30	18
O N	32,8	5,1	9,0	22	12 a 15	1		14,5	4,3	9,4	23	12 = 13	3		12,5	- 0,5	6,0	23	11	-10 -10	22
o l	9,0 4,7	8,8 -0,5	6,2 1,9		27 a 28 :	-9		5,3	2,6 -2,4	6,1 1,4	14	11 vari	-1 -1	vari 26 e 27	1,9	-2,5 -8,7	2,7 -3,4	20 8	8	-10 -19	24 25
jesa	11,6	5,1	0,4		vari VII 9 VIII	10	1733		4,5	9,1		vari VII VIIIVe	11			0,8	4,9	29	7 VIII	23	1711
					. 3 4 7 7 7 ,	,				1		AAITE			Th.	ř	4		-	•	10

MEZE	l '	ia de peratu		Te		e mb	urina)		in de		Te	- up-raine	ne applica			in da peratu		Te	mbereim	e estr	
	TREE	min	d(fer	Brank	giorno		giorno	Bishalf	win	diur.		glerne		glores	BAS	min	diar.	max	glorno	Delite	Ejarno
	(Tr	n)	T	ARV	ISIO (75	1 114, 1	L m.)	(Ti		AV,E	DE	L PREI	DIL l m. s	. m.)	(Tr		ASSC) DI	MAUI (129)	RIA B xd. i	. m.)
6	1,0	-4,8	1,9	9	19	-11	2	2,7	-6,4	-1,9	9	18	-14	3 e 23	0,3	-5,0	-2,4	4	vari	-11	В
F	2,0	-6,9	-2,6	8	E	-20	17	3,1	-7,6	2,2	9	23	-21	12	-0,6	7,9	-4,3	5	varl	-15	17
M	2,9 B,5	-5,7. 0,1	-0,4 4,2	12	22 20	-12 -10	6	9,1	-5,4 1,1	4.0	30 38	21 18 ± 19	-12	vari A	1,3 5,7	1,0	-1,7 2,4	15	22 e 23	-10 10	fray A
M	14,2	3,4	8,8	20	15	-10	wart.	14.2	3,0	8,6	10	vaci	-4	3	10,7	2,7	6,7	15	yari	-6	ī
G	22,0	9,7	15,9	28	24 - 24		4	21,9	9,2	15,6	27	22	3	5	18,4	8,7		23	26 a 27	3	4
1 7	22,2	10,7	16,5	29	18	- 2	16	22,0	9,0	15,5	29	24	1	16	18,9	10,2	14,6	25	vati	3	15
Ä	22,0	9,9	15,9	30	vari	3	26	22,1	10,4	16,3	38	6 4 7	5	25	19,4	9,5	14,4	25	7	4	92
5	18,9	7,8	13,4	24	vari	2	30		8,6		24	10	1	3.0	17,6	9,2	13,4	22	7	- 4	16
0	14,9	1,7	8,3	24	12	-6	19		2,0	7,6	23	11:	1	23 a 24		2,2	7,2	20	VIII	-5	22 e 23
N	9,7	1,3	5,5	16	4	-0	32		0,0	4,5	18	3	-7 14	17	7,4	-0,8	3,3	13 8	13	-15	17 25
P	2,8 11,8	-6,7 1,9	-3,0 6,8	30	. 6j rapi VIII	-18 -20	25 17 II	12,3	-6,5 1,3	1,7 6,7	13 29	vari:	-18 -21	25 17 II		-5,1 1,5	-1,9 5,4		vari VII		1711
iii to	21,01	413	,0 ,0	30	78.1. 7 11.2	-20		181	440	0,*		,			-,-	210	P.I.4	84	7 VI I	- "	25 X 1I
	l		ORN	II D	I SOP	RA					SAU	RIS					Ç	ЮLI	LINA		
1	(T)	u)			(90)	7	<u>. =.}</u>	(T)	=)	-	-	(120	0 101-1	r. m.)	(1)	n)	-		(122	() HH_ 1	L. EL.)
G.	3,8	-4,5	-0,3	9	30	-10	4 + 6	2,9	-3,4	-0,5		19	-12	3	4,0	-3,5	0,3	6	yarl	-11	8
F	3,5	-6,8	-1,6	9	1	-15	37	2,5	-6,8	-2,2		L	-14	1.7	1,5	-7;7	1,8-	- 4	vari	-24	171
М	4,5	-3,6	0,5	10	vari	-10	1	3,7	-3,5	0,1	9	vauri	-10	1	6,7	-3,0	0,8	10	vari	-11	2 e 3
A	9,3	-0,8	4,2	20	19 = 20	-11	4	7,8	-0,2	3,8	17	191	-9	4	9,8	0,0	5,3	15	9	-8	- 1
M	13,8	3,6	8,7	18	vari	-	3	11,7	3,2	7,5	17	21	-1	2	14,9	5,6	10,2	19 24	26 28 o 24	-2	2
G	21,9	9,7	16,8 16,0	29	33 13	34	105	19,9 20,2	9,4	15,2	26	vari	, a	VILIT	19,5	10.9	15,3	24	40 0 49	ا	16
	21,6	9,9	16,2	27	vari	7	vari	19,8	11,2	13.5	26	vari. 7e8	3	18 e 25	19,0	9,8	14,4	24	7	6	veri
1.2	20,6	8,7	26,7	24	7	2	18	19.0	9,3	14,1	21	vari	5	25 a 30	17,6	7,4	12,5	21	7 - 22	5	vari
ů	14,8	1,6	8,1	25	12	-4	teari	12,7	8,4	8,1	22	12	-3	17 o 22	12,3	1,6	6,9	20	vari	-3	17 o 18
N	9,8	-0,6	6,6	18	1	-5	17	8,3	0,0	6,6	16	5 a 4	-5	16	10,4	-0,4	5,0	12	vari	-4	17
D	4,7	-5,1	-0,2	11	11 e 15	-14	-25	3,3	-3,1	0,1	12	11 + 12	-12	25	4,1	-3,3	0,4	12	11	-12	25
Ans	12,6	1,9	7,2	29	23 VI	-15	1731	11,0	2,5	6.7	26	7 a 8 VIII	-14	[11]	11,4	2,2	6,8	24	vari-	-14	1711
	(T)	n)	FORI	NI^A	VOLT	RI	ı. m.)	(T)	m) ',	7	OVI	ELLO (91	• m.,	L =1) _5	. (T)	m)		TIM		1 44-	ı. m.)
G	0,7	1-4.1	-1,7	6	17	-10.	*	5,0	-1,6	1,7	10	vari	-6	5e8	4.4	-3.0	0,7	10	29	-7	2
1 6	2,0	-6,3	-2,2	10	yari,	-16	17	5,3	-3,6	0,6	10	23	-11	17	4,8	4,7	-0.3	10	24	-,14	17
M	5,5	3,7	0.9	13	11	-8	vati	6,5	-2;4	2,0	n	23	5	vani	6,9	-2,1	3,4	15	22 4 23	_9	5 e 10
A	7,4	1,3	5,0	18	19 e 20	-9	- 4	10,4	2,0	6,2	20	20	-6	4	10,8	1,6	6,2	22	19	-9	4
М	11,1	3,7	7,4	17	6	~2	1	14,4	5,7	10,1	26	6 + 21	Ð	viuri.	15,9	5,2	10,1	21	6	-1	3
G	18,7	10,5	14,6	24	23	- 6	3	22,0	12,0	17,0	27	22 e 23	7	vari	22,5	11,0	16,7	28	23	5	5
L	18,7	1,1,0	14,9	26	25	4	16	22,3	12,1	17,2	28	vari.	S	16	23,1		17.5	30	25	5	16
A	16,2	11,6	15.1	25	7	6	25	4	13,5	1,31	27	waxi	8	25	23,5	12,4	17,9	29	7#9	7	25
5	18,5	8,6	13,6	23	11	3	18		111,1	16,2	25,	20	6	29 e 30	21,9	10,5	16,2	26	20 15	-1	30 23 e 27
0	12,9	10.0	9,0	10	12412	4	17	16.7	9.7	4.7	24 41	77 a 98	9	17 a 18	12,3	1.1	5.5	16	13	_3	17
D	_0.5	-4.0	2.3	7	11	-12	25 = 26	6.0	-0.0	2.6	14	11	-Al	25 = 26	3.7	-3.3	0.2	9	10	-11	26
de se	10,0	2,5	6,3	26	12 a 13 3 a 4 11 25 VII	-14	17П	13,5	4,7	9,1	28	variVII	-11	1711	13,4	3,7	8,6	30	25 VII	-14	17 26 1711
			1							1	1				U I	1			,	1	ĺ

MESE		in de		T	omporatu	re est	74000		lin de		Ŧ		-	romo		ila di		7	'disperate	driv qual	
	TMX	mla	Mar.	max.	gineno	min	giorne		min	dine.	max	gierne	min :	giorno	pulor .	.min	dhr.	MAK	glaras	mda	gieras
	(T.	n)	P	AUI	ARO) m. i	ı. m.)	(T)	m)	T	MJC	EZZO	\$ m. :	s. wa.)	(T)	m)	P	ONI	EBBA (56	2 =.	. m.)
E	5,2	-2,5	1,3	13	19	7	22	5,0	-2,5	1,3	9	YACI	-5	valti	2,2	~4,0	0,9	7	29	-20	203
F	5,4	4,6	0,4	12	24	-13		5,4	-3,2	1,1	9	vauri	-12	17	4,3	-5,0	-0,4	11	24	76	17
M	7,1 11,0	1,6	9,7 6.5	22	19 e 20	-6	6 e 10			4,4	15 21	Vatř	9	9	5,7	-2,2	1,8	34	23	-9·	5 e 10
1 : 1	15,0	5,4		21	19 e 20	-1	VAP	11,4 16,7	4,6 7,8	8,0 12,3	23	20 19 e 20	-2	3	11,9 16,2	5,1	6,0 10,6	24	20 vari	-8	2
M G	22,7	- '	.,	27	vaci	52	THE	24.1	_	18,8	29	26	7	7	23,7	10,6	17,2	29	26		9
l ĭ l	22,9	11,9	17,4	31	25	5	16		13,2		31	24		vari	24,0	,	17,3	31	22	4	18
Ā	23,1	12,5	17,8	28	9	7	25	23,9	14,4	19,1	30	3	10	8 4 25	23,9	12,2	16,0	30	3 0 7	6	25
8	23,0	10,4	16,7	27	1	5	VBPS	21,9	12,6	17,3	26	7	7	29 e 30	23,2	9,7	16,5	28	14	2	30
0	16,6	3,6		28	12 a 13	-2		16,0	5,4		24 -	12 e 13	-1	24	15,0	3,1		25	11 e 12	+2	22
N	11,0	1,2	6,1 1,7	17	28	-3	17		3,7		14	7.	0	Yari	9,7	1,1	5,4	14	10	-4	18
D I	6,2	-2,7 3,9	9.0	14 31	vari 25 V l I	-10 -13	26 17-1810		-1,1 5,6	1,9	9	24 VIII	-12	173£	3,5 13,6	-4,4 3,1	-0,4 8,3	9 31	22 VII	-11 -16	24 17 H
Jane	••••	412		0.		-10		1,414	0.10	*0,1			-12	17.44	13,0	3,1	ده	31	27.411	-10	1111
-	S. (Tr		TTO	DI	RACCO		NA L m.)	(T)	=>	C	SEA	CCO (49		. m.)	(T)	m)		RE	SIA (38	O m.	. m.)
ا ؞ ا	-0.7	-4,0	-2,3		6 e 17.	-9	203	-0,6	-3,4	-2.0	- 4	17	- 10			2.0	0.1		12		
<u>G</u>	1,4	-6,0	-2,3	8	24	-15	17	2,6	-4,01	-2,0 -0.7	Ţ	1,1	-8		2,3 5,5	-3,0 . -4,5	0,3	11	17 24	-17	17
M I	6,3	-3,3	0,5	10	23	-10	leó	5,7	-2,0	2,4	1.2	16 + 21	-14	6	8,0	-1,2	3,4	14	veri	-9	6
	10,5	1,0	5,7	22	20	-7	- 4	11,2	1,6	6,4	23	20 a 24	-7	- 4	13,0	3,1	8,1	25	20	6	4
ж	15,1	4,5	9,8	21	20	-7	4	16.3	6,6	11,4	22	20 o 22	0	2 e 3	17,6	6,6	12,1	34	20	-1	2
G	22,6	20,3	2,61	28	22 a 28	- 4	5	23,9	12,5		30	28	6	3 e 5	25,6	12,1	18,9	32	28	6	3
L	23,4	9,6	16,5	30	35 ± 30	4	16	22,6	12,0	17,2	31	30	4	16	25,4	12,2	18,8	32	25 a 30	\$	19
^	20,2	9,5	17,1 14,8	28 25	7 4 B	1	Yayi	24,5 21,8	12.9	18,6 16,4	39	Sed	7	25		13,6	19,6	32	0	7	25
*	10.7	1,5	6,1	17	8	-3	80 vari	16,2	11,0 4,2	10,2	24	3+5	_3	30 25	23,5 16,0	3,4	17,2	27	vari 12 s 13	-2	90 °
O N	5,8	0,5	3,2	12	15	-3	Vari	10,1	2,5	6,3	15	11	-1	11 - 17	9,8	1,5	5,7	16	10	-2	VART
6	-0,6	-6,1	-2,4	6	2 e 31	-11	vari	3,7	-2,0	8,6	8	2+4	-8	Veri	3,3	-2,7	0,3	9	2		25 e 26
_	11,3	2,6	6,9	30	25 - 30 V1I	-15	1733	13,2	4,3	8,8	31	30 Y 11	-14	61112	14,7	4,3	9,5	23	vari	-17	1711
	(Tı	n)	(EM	ONA (10	? m. ı	i. m.)	(Ta	m)	F	INZ	ANO (20	l mu i	ı. m.)	(T)	·)		UDI	INE (11	å m.	s. m.)
ا ۽ ا	7,1	0,5	3,8	14	18	5	21 p 23	7,4	1,4	4,4	12	31	-5	34	6,9	0,0	3,4	11	29	-5	23
,	7,0	-0,8	3,1	13	23	-7	17	6,9	-0,1	3,4	12	24	-5	17	7,0	-1,7	2,7	32	24	-8	17 e 18
M	9,5	2,2	5,9	16	21 e 22	2	vari	9,1	2,6	5,9	16	76	-2	2	9,9	1,7	5,8	16	22 e 23	4	1
	13,8	5,8	9,8	22	20	-1	4	14,3	5,6	LQ,0	20	18	-1	4	15,6	5,1	10,4	23	20	3	4
М	18,4	8,6	13,5	25	20	a	2	19,5	9,5	14,5	24	20	\$	102	19,6	8,6	16,1	24	vezi	1	3.
Ģ	25,8	15,4	20,6	32	22 e 25	1	3	26,4	_ ′	20,8	31	22	11	1	27,9	15,7	21,3	32	23 a 28	9	5
L	28,0 27,0	15,5	21,7	34	3 e S	11	16 25 e 30	27,2	17,1 17,5	23,0 22,4	34	11	10	16		15,7	21,6	34	13 e 25	8	19
*	25,0	14,0	19,5	29	5 e 20	7	29 e 30	25,9	- 1	21,0	33 29	5 e B	13	29 28		16,9 14,1	22,0	34 28	8	11	251 30
ا ہ	19,0	· ' I	12,5	29	11 e 12	-2		20,7		1	29	12		17 e 18		1	12,2	27	vari 12 s 13	0	vari
N	13,1	- 1	9,1	20	27	0	26 e 29			10,7	16	THE	4		13,0	4,7		18	28	-1	26
D	8,5	-0,7	8,9	17	11	-7	26	9,8	0,9	5,3	14	1 e 2	-5			-1,1	3,5	13	12	-8	26
tops.	16,9	7,6	13,1	34	vari VII	-7	1711 26 XII	17,6	5,6	13,1	34	11 711	-5	wari	17,8	7,3	12,1	34	31.75 VB 8 V J J I	-8	17-1811 26 X11

MESE	ı	iia de		Т	emperato	ze est	name :		lia de		7	cinperatu	re est	rutus		ija di perati		т	unperite	re est	ratile i
	WHEE	min	diar	min's	meroly	w.in	giotne		min	dine.	weak!	giarno	=i=	giorse		ería	diur.	WHE	gleros	min	glarno
	(T)	m)		GR/	DO (2 - 100 - 1	ı. m.)	BOI (T)		CAV	VITI	ORIA ((idro		(Tr	=)	M	IORI	JZZO (26	4 21. 1	. ma.)
G	8,0	3,0	\$,5	12	13 = 30	0	YEAR	6,9	1,7	4,3	10	7वार्ग	-4	2.3	5,8	0,3	9,0	10	29	-4	22
7	7,9	2,5	5,1	10	vaci	D	vari	7,6	0,0	3,7	11	25	7	17	5,6	-1,0	2,3	10	24	~8	17
M	9,8 14,8	4,6 8.6	7,2	16 22	25 = 27	2	2 3 e 4	9,9 15.3	3,4 5,4	6,6 10,9	16 22	27 26	-3		7,3	6,3	10,0	15 21	24 20	-3 -2	- 1
M		12,0	15,3	24	21	- 6	2	19,5		14,2	25	21	2	2	17,9	_	13,5	23	20	9	2
G	25,6	18,6	22,1	32 .	22	13	3	26,5	15,9		32	22 o 28	10	3 o 17	25.8	35,4	20,6	30	23 e 25	10	8
L	27,0	18,9	23,0	33	13	13	VAPE	27,5	15,7	31,6	33	vari.	9	5 = 18	27,2	16,5	21,8	32	14	9	10
A	27,6	19,4	-	31	vari:	15		27,8	16,8		32	wart	10		25,7	15,8	20,8	81	2	10	27
	-	17,0	- 1	38	vauci	10		24,7	- 1		29	2 = 12	5	30	,	14,2		26	12 o 16	9	17 a 30
0 N	18,3	11,1	' '	27	13 11	6	musi ———	18,7		13,2	29	13 28	0	24	15,5 12,1	7,7 5,3	12,1	26 15	18 6 ± 28	3	vari
ם ו	15,1 9,3	9,4	' '	20 16	5	6 -1	797i 20 o 24		0,3	· · -	14	1 = 12	-5	TAUT	4,9	0,8	2,6	13	Vati	-5	24 e 25
i iii		10,7		33	11 V E.	-1		17,2		12,7		ruci VII	-7		15,5		11,5	32	14 VII	-8	1711
_						[XII)		_	<u> </u>	1					
			TA	LMA	SSONS		i			L	IGN	ANO				TRA	AMO	NTI	DI SO	DPR/	١. ١
	(T)	n)			(3	0 m. :	n. m.)	(T)	m)				2 24. 6	i. m.)	(Tr	m)			(41)	l m. ı	. m.)
G	7,6	1,4	4,5	11	19	-4	19	7,0	2,1	4,5	12	13	-5	3	7,5	-2,1	2,7	12	19 e 20	-6	vari
F	7,8	-0,7	8,6	11	23	-6	17	6,5	1,0	3,7	10	vari	-3	18 o 19	7,6	-3,5	2,2	11	- 4	-11	17
М	13,2	2,2	6,7	17	23	-1	VIII	9,6	3,8	6,7	14	21	-2	2	7,5	-0,3	3,6	12	17 a 19	-5	1
A	17,7	5,2		24	20	~2	4+6	14,8	6,7	10,8	23	26	-2	4	13,9	1,1	7,5	22	vari	-5	8
M	21,5	7,9	24,7	26	21 a 31	3	VARI	18,6	10,7	14,6	25	21	4	2	16,8	7,1	12,0	24	22	8	vari
G	28,5	1	22,1	34	25	10	6	26,2	-	21,6	52	TREE	10	3	24,5	12,5	18,5	90 31	24	8	4 a 5
	29,1 28,9	15,4 16,9	22,8	35 35	vuri.	10	5 = 17 25	27.2	17,0 18,0	22,1 22.5	33	vari 2 a 3	10	18 25	24,5	12,2	18,3	30	25 e 30 varà	í á	veri 22
1 2	25,4	14,1	19,8	30	14	7	30	25,0	15,6	20,2	28	13.	a	30		11,7	17,4	26	7.9	8	vori.
o	20,1	6,1	13,1	17	14 a 15	1	26	18,0	8,7	13,3	28	13	1	25	18,1	6,6	11,3	28	18	1,	26
N	13,7	4,5	9,1	17	vari	0	27	13,6	6,3	10,0	17	कार्य :	2	vari	11,0	2,5	7,1	15	vari	-1	vari
D	7,8	-0,7	3,5	21	1 4 8	-6	26	8,1	1,2	4,7	15	3	-6	20	6,9	-2,8	2,3	12	vari	-8	25
Ann	18,3	7,4	12,9	85	vari VIII	-6	17 EL	16,8	9,0	12,9	83	veri VII	-6	20 X 11	15,5	4.7	10,1	91	25 ± 30 VII	-14	1711
	(T)	n)	M	IAN:	IAGO	\$ m_		(T)	m)	С	IMC	LAIS (65	2 = 1	i. ma.)	(T)	m)		CLA		0 na. 1	. ш.)
0		1.4	4.1	10	4.01			9/ 4					-		1,8	-4,3	-1.2	,	17	-10	1
G	6,6	1,6 -0,2	2,9	12 11	19.		17	8,2 4;3	-3,B -5,2	-0,3 -0,5	E LO	18 24	-12	70Ti	3,0			6	Visti	-15	17
M	8,2	3,3		16	27	. 3	1	8,5	1,0	3,8	19	22	-6	reri		3,9	0,6	12	20	_9	6e7
	13,4	7,5	10,5	3 1	20	1	6	13,3	2,3	7,8	22	22	-5	4	12,0	1,5		21	15	-7	4
₽ MI	17,9	10,5	14,2	28	22	2	2	16,8	6,6	11,7	22	21	0	vari	15,3	4,1	9.7	21	37	-2	YES
G	26,2	16,0	21,1	32	24 e 27	9	6	25,2	14,6	19,8	29	vari	10	Vauri	23,1	10,2	16,7	27	VAZİ	3	5
L	27,0	17,3	22,2	33	14	9	16	25,4	14,1	19,9	31	muri	- 8	16	22,9	10,5	16,6	28	vari	a	19
. 🐧	26,2		22,0	32	6	12	25		12,6	19,0	31	4	9		21,8	11,3	16,5	29	4u7	6	25 [
2	23,4			27	5 + 21	11	16 e 24		11,5	10,6	32	27 e 28	7	30	20,9 14,0	9,1 3,2	15,0 B,6	25	10 e 11 10 e 12	-4	vari vari
O N	17,5 12,8		13,9 9,7				18 9072	76,4 9,8	, ,		24 15	4 = 6	-1 -2	17	7,3				Vari		vari
b	13,0			17	24 s 27	3	26 e 27	3,2		-0,6	6	vari		25 a 26				6	3	-13	
-	16,5			33	14VII		1711					27 + 28 1X		17-1811					a7VIII	15	1711
]			ı I	, 1	, ,							1X	-				,		, ,	'	И

MESE		lia de		т	emperatu	re ast	-		die de		ī	caperda	10 m/c	-		dia di perati		т	'attupera in	ora api	A 1990 0
		wis	aller.	MAX	gierzo	Més	Sporter	1003	min	dhw.	max	glorus	-1.	Ejoani	- X	uris	diar.	mak	giorna	min	Riocas
	(T)	m)	S	API	PADA (121	7 м.	s. m.)	SAI (T		STE	FAN	10 DI		ORE	(T	m)	N	iisu	RINA	0 ы.	ı. m.)
a	0,0	7,4	3,7	4	vari	-17	8	0,8	9,6	4,4	6	27	-18	vari	1,5	-9,6	-4,0	6	vari	17	3 e B
H M	0,0 2,5		-5,0 -2,1	5	24 18 e 27	-22 -16	17 10		-12,8 -6,8	-4,3 1,1	9 16	5 6 t 20	-23 -15	17 e 18	-0,1 0,2	-12,4 -9,9	-6,4 -6,9	8 10	25 22	-22 -19	17
I X	6,7	-1,7		18	19	15	4	10,9	-2,7	4,1	20	vauri	-13	4	4,1	-6,3	-1,1	15	19	17	4
М	11,9	3,5		17	6		23	15,5	2,5	9,0	24	21 e 30	-3	25	7,8	-1,B	3,0	16	26	-10	3
G	19,5 19,5	7,1 8,1	15,3 13,8	24	23 vari	- 1	5 19	22,7 23,2	7.1	14,9	27 38	vari 25	2	3 o 5	16,0 15,9	4,7 5,2		20	vari 30	.2	3 e 5 19
Ā	20,1			26	7 . 6	1	18	22,9	8,4		38	7	4	VEST	15,7		10,7	23	15	ō	18
8	19,3	6,4	12,8	25	7	-1	18	22,9	6,5	14,7	26	Sell	-1	18 + 19	16,5	3,6	10,1	22	8	-3	18
O N	1,2,9 6,8	-0,1 -2,7	2.0.	22	vari 3 e 51	-7	32 34	14,6	- 11	6,6	23 16	10	-7	22 - 23	10,4 5,9	-1,7		18	12 ± 14	-10	32
D D	0,1	-7,7	-3,8	7	7	-18	25		-10,3	1,0 -6,7	6	3:	-19	vari 26		-2,0 -10,3	2,0	14 . 15	12 = 13	-12 -20	17 25
Assa	9,9	-Q,2	4,9	26	7-BVIII	-22	1731	12,4	1,3	5,6	30	25 VIII 7 VIII	-23	17-1036	8,1	-2,9	2,6	23	\$0 VII	-21	17 II
			A	URC	ONZO				CO	RTIN	JA I	PAMP	E7.75	,		PER	ARC)T.O	DI CA	DOR	E
	(T)	m)				t m.	p. (65.)	(1						. m.)	(T	m)			(53	2 m.	i. m.)
G	0,2	-6,4	-3,1	- 4	17	-13	3 . 8	4,8	-6,8	-1,0	10	26	-14	3	3,8	-4.0	-0,1	ъ	>		
F	2,2	-9.5		7	27	-14	18	3,8	-9,9		11	23	-16	17	4,1	1,2-	-0,5	11	24	-14	17
M	5,1 9,8	-5,0 -1,2	0,0 4,3	11	22 *eral	-13 -13	10	5,4 10,1	-5,9 -2,1	-0,3 4,0	15 20	22 19	-13 -12	8 = 10	6,1 11,7	1,9	2,5 6,8	12 21	22 v 28	-7	Veri
M	14,6	3,6	9,3	20	20	-3	3	13.8	1,8	7,8	21	26	-4	3	15,6	6,0	10,8	20	vari	-1	5
G	21,7	8,6		26	25 a 24	1	5	,21,2	7,0	14,1	26	22	0	3	22,6	11,6	17,2	37	23 + 29	5	3 a 5
L	21,0	9,5	15,7 16,4	28	14 e 30	- 1	trauph	21,6 22,5	7,9 8,4		28	30	2	19	23,5	12,1		30	31	5	18
1	20,6	10,0	14,5	24	7 a 18	1	VARI		5,8		27	vari 9		25 o 30	22,6	12.2		29 25	7	4	vari 18
ő	13,8	1,6	7,6	22	11 e 12	-4	vari	15,1	0,2	7,7	24	12	-7	22	14,9	2,9	1	24	12	-2	
N	6,4	-1,2	2,6	15	- 4	-5	vari	9,9	-2,2	3,8	21	3	-7	17	7,5	0,2	8,5	13	4 4 7	-3	vari
D ion	11,6	-7,0 1,0	-3,? 6,3	28	7 VIII		25 a 26	5,3 12,9	-0,6	-0,6 6,4	13 28	1 e 13	-14 -16	25 1711	1,8 13,0	3,5	-1,5 8.3	7 30	31 VII	-13 -14	26 + 27 1731
Aans	11,5	-,,	444				25-24-70	20,7	-0,5	0,4		IIIV iter	-10	17.88	10,0	313	0,0	30	27.411	-14	1111
	(Tr		RES	ON		LDC	s. m.)	(T)		ORN	O D	I ZOL		· =)	(Te	w)	FC	ORTO	OGNA (43	5 Ma. /	i. m.)
G	2,5	-4,8	-1,2	7	17	~13	3	3,3	-3,6	40,1	9	19 e 20	-10	2 - 4	4,3	-2,7	0,0	10	19	-7	2
P	1,6	-7,6	-3,0	7	5	-14	17	3,1	-6,1	-1,5	9	24	-13	17	4,7	-4,4	0,2	10	24	-19	17
™	2,4 7,0	-5,3	-1,4 2,8	1D 16	19	12 10	10	4,5 9,6	-2,6 0,7	1,0 5,1	20	27 19 c 20	~10	101	7,1	-0,7	3,2	14	21	-5	Wilcri
M I	11,4	2,6	5,9	17	5 a 15	-3	1	13,7	4,5	9,1	19	6		3	12,3	3,1	7,7 11,8	21	19 19	d	ı
G	19,1	B,4	15,7	23	vert	- 4	3 e5	21,2	10,3	15,8	26	14	3	5	23,0	12,8	17,9	38	23	4	20
L	19,6	8,5	14,1	25	vari	*	16	21,6	11,1	16,3	27	wari:	5	16 e 19	24,0	13,5	18,7	29	13	7	16
	19,2 18.8	9,5 7,9	13.3	26	Si trans	1	24 e 25 15 e 25	20.1	9.4	16,1 14,8	28	8.	7	vari Vari	23,3	191	18,5	29 25	8	10	18
ő	12,6	2,4	7,5	22	12	4	22	13,8	3,3	8,5	22	12 e 13	3	22	15,8	5,3	17,0	13	12 s 13 vari	ō	Antr
N	7,8	0,7	6,3	18	5	-6	17	8,7	0,5	4,6	16	3 = 7	-4	17	10,7	2,1	6,4	14	8	0	váci
P	3,3	4,6	-0,6	11	12 a 13	-13	25 e 26	3,4	4,2	-0,4	9	vari e vari	-11	25 o 26	\$,8	-2,5	1,6	10	vauri	-9	26 e 27
1	20,4	1,4	:1531	20	12 5 12 a 13 8 V I I	-14	1111	12,0	4,9	7,6	28	8 471I	-13	1711	14,1	5,0	9,5	#9	# VIII	-13	1711

MINI		lin de sperate	ŀ	T	emperatro	ne cet	ressio		ija de peratu	- 1	T	omperator	re estr	-	1	iu de peratu		To	mperatu	re esta	20100
	malx	mlo	diur	DES.	giorno	pošp.	giorna	ник	esta	dine.	met X	gierno		giorno	max	min	dior	max	giorno	min	gipras
			В	ELL	UNO						ARA	BBA		. m.)	(Tr		NDR	AZ	(Cernac	doı)	
1	(T	<u>r)</u> 		1	(30)	1	t. (in.)	(7)	<u>",</u>		1			. 10.7					(152)		
G		[-2,0]	1	ъ	>		>	1,0	_	1	6	15 = 27	-13	4 a B		-7,5		4	veri	14	8 = 8
F	110.0	[-3,0]		*	35		3		-10,4 -7,4	-4,2 -4,4	9	23	-17 -14	17 100	0,4	-11,0°	-3,9	6	5 a 23	-28 14	37 vari
M	15,1			25	18	-3	- 1	6,4		2,2	15	20	-14	4	6,7	-6,1	0,3	24	19 a 25	15	4
M	19,7		· •	25	18 a 20	0	2	10,4	1,3	5,9	17	26	_\$	le3	9,0	0,2	4,4	16	26	-7	1
G	27,0	1	I	32	22	8	5	18,2		12,7	23	22	1	3	16,6	5,5	11,0	23	24	-1	s
L	28,5	15,6	22,1	34	VIII	8	18	18,9	7,5	13,2	25	13 o 24	Ď	18	17,4	6,3	11,8	23	vari	-1	16
A	26,0	15,4	30,7	3,2	vact	10	25	18,4	8,6	13.5	25	vari	4	22	17,1	6,9	12,0	24	8	3	24 + 26
5	(24,8)	113,7	119,3	>	30 B	2	20	18,3	6.5	12,6	23	8	1	TRUE	16,8	5,0	10,9	23	8	0	24 e 25
0	17,4		10,7	22	11	-2	18	12,7	1,6	7,E	21	32 a 14		31 e 24	11,2	-0,2	5,5	20	12 a 14	-7	22
N	11,4		6,7	16		-4	25	7,4		3,0	19	143	-9	17	6,1	-3,4	1,8	16	3	-9	17
D	4,1	l '	-0,1	10	2	-21	26	0,6	-7,3	-3,3	6	6 ~ 12 ! 13-74 YII.	-16 -17	25 1731	1,6	-7,7	-8,0	10	wari BVIII	-18	26 e 25 17 E
Asset	16,5	5,8	11,1	34	VERI VII	-11	36 XII	9,8	-0,2	4.8	25	mri VIII	-5.1	1111	8,4	-1,5	8,6	24	B 4 111	-16	4114
			(API	RILE					F	ALC	ADE					A	(GO	RDO		
	(T	m)				3 mi-	e. m.)	(T)	a)				m. e	i. m.)	(Tr	n)				l m	1. m.)
	3,0	-6,5	-1.7	7	veri	-14	Vars	2.6	-5,8	-1,6		15 + 20	-12	VBFI	4.2	-4,0	0,1	30	18 e 39	-11	8
F	4,1		-2.9	10	34	-17	17	3,5	-9,4		10	23	-16	17	5,2	1,6-	-0,5	12	24	-15	17
l k	6,4		0,5	12	YEF	-14	10	4,6	-5,7	-0,6	12	22	-13	10	8,1	2.3	2,9	14	23 e 29	_9	10 e 11
~	10,7	-1,3	4,7	23	19	-12		9,2	-1,4	3,9	18	vari	-11	4	12,6	3,3	7,6	24	19	-6	4
м	15,5	3,7	9,6	22	20	-4	1.3	13.5	2,9	6,2	19	15 a 26	-4	1	17,0	6,0	11,5	24	5	-1	1
G	23,2	9,6	26,4	28	22 - 23	3	3 eS	21,2	8,6	14,9	26	vari	2	3	26,3	11,5	17,9	28	veri	Б	Б
L	23,9	10,0	16,9	30	15 e 30	3	19	22,1	9,1		29	29	2	18 a 19	25,0	12,6	18,8	30	25	6	19
A	22,3		15,8	31	å	- 4	22		8,9		29	3	5	35		12,0	1,80	30	6	7	25
8	21,4	6,7	1	25	7	1	18	21,4	7,8	14,5	25	7+22	2	18	23,2	10,0	16,6	27	7	4	10
0	16,6			33	13	-4	22 e 23	14,4 8,8	2,4 -1,4	3,7	34 18	3 - 4	-6	21 e 22 23	16,3	3,0	9,7	25	12	-2	22 • 25 25
N	1,1		2,7 -3.0	13	12	-0 -14	17 25 o 26	3,3	-6,3	-1,5	4	valri	-14	25 e 26	9,8	0;2 -5,2	5,0 -0,6	15	vari	-12	25
D Inc.	12,7	-7,0 0,7	6,7	31	8 VIII	-17	17 [1	12,2	0,9	6,5	19	29 V I I	-16	1711	14.5	3,5	8,9	30	25 VII	-15	1711
		","	,,					_	<u> </u>	<u> </u>		3VIII			<u> </u>] -,-	1		84111		
	(T	m)	G	iOS/	LDO (i)4	l m.	s. m.)	(T)		REN	DE	L GRA		i. m.)	(Te		I NC) V	ALMA	RIN	
6	4,0	-5,2	-0,6	a	20 e 21	-10	5+4	3,8	-3,1	0.4	10	19		3 e 23	4,9	0.1	2,5	14	18	4	22 a 28
F	4,3		2,5	Å	vari	-14		5,0	-1,9	0,0	10	24	44	17	6,4	-2,3	2,5	14	24	-6	17
M	2,5			9	vari	-11	ymri	6,0	-0,4	3,8	15	23	-7	Se6	7,8	1,7	4,8	15	22 e 23	, <u></u> 3	1
A	8,4	1	3,7	17	19 e 20	-10	4	14,4	3,5	9,0	24	19	-3	4	14,8	5,4	10,1	23	20] -1	6
M	12,4		7,7	17	6 = 21	-4	1	18,0	7,3	12,6	23	19 e 21	O	1 e 2	18,9	8,6	13,7	24	21	2	102
G	19,1	8,5	15,8	29	23	3	vari	25,6	13,7	19,7	30	23	9	1	26,8	15,4	21,1	52	23 e 28	9	1 *
L	19,9	9,5	14,7	25	25 a 26	- 4	1 -16	25,9	14,0	19,5	32	25	6	19	27,3	15,6	215	33	14 o 25	10	
A	19,5	1	14,6	24	*NATI	6	22 a 25			19,6	31	4 - 7	9	25	27,0		21,6	32	VALT	11	25
8	18,1	1	13,0	22	6	3	19 • 20	23,5	12,0	17,8	27	6e7	3	30	24,5		19,1	29	13	7	30
0	12,5	1,6	7,1	21	12 1 e 2 11 = 12	-3	VEF	10.7	1.6	6.1	16	П		25	18,3	6,1	12,2	27	12 5 15	1 -7	vari
N D	8,6 4,1	-0,6	0.4	10	11 - 32	->	25 - 26	41	-4.6	-0.2	10	3	-12	26	7.9	1,74	3.9	23	one:	_7	26
	11,1	1.1	6.1	25	25 e 26	-14	1711	15,1	4,7	9,9	32	12 11 3 25 V 11	-14	17Π	10.4	7.1	11.0	33	14 e 25	-7	
1	1	1 -4	1	2.0	25 e 25 VII	-14	1111		(I	I			1 .42		1	VII	1	

MESE		in de peratu		T	and Digue Spot	ni nyt			lia de perate		T	paratu	re mitr			ia da perstu		T	emperatu	re est	rouse
	INEX	min	díur.	BEET	giorno	eda.	giorno	seeks.	min.	diur.		giorne	=1-	giorna		min.	diu-	witz	glotno	min	gioren
	(T:	<i>a)</i>	PO	RDE	ENONE		s. m.)	(10)		STO	AL	REGH	ENA		(T)		POR	TOC	RUAR		ь п ь.)
			4.5	11	12 e 16	j		اثا	0,9	3,9	12	16	,	23	5,3	0,3	1,8	10	16	-4	3 a 23
G	7,1 7,8	8,1 0,0	4,2	11	23	-5	23 17	7,0 7,6	0,0	3,8	12	24	-6	17	S,B	-0,5	2,6	10	20 - 27	-6	17
14	10,6	3,8	7,2	17	26	-1	1	10,6	3,0	6,8	16	vari	- 2	1	9,0	2,3	5,7	15	23	2	102
A	16,5	7,5	11,6	23	19	q	4 = 6	16,8	5,7		26	20	-2	- 4	14,9	5,5	10,2	21	T BAS	-2	4.
м	21,2	10,9	16,0	26	21	- 4	2 + 3	20,9	9,0		26	21 • 22	3	2	19,6	8,8	14,2	26	23	2	2
G	27,8	16,6	22,2	32 33	27	11	5 18 n 19	27,9 28,5	16,3	22,1	33 35	23 25	3	18	26,6. 27,6	15,9	21,3	33	vari 18 e 25	10	16
<u> </u>	28,1 27,1	16,9	22,5	82	5 e 7	12	25	25,0	16,0 16,9		33	vari.	11	25	26,9	16,2		32	vari intr	11	18 a 25
A .	23.9	15,2		28	12	- 7	30	25,6	34,0		30	13	- 6	30	24,3	13,8	19,0	27	vari	7	30
0	17,8	7,8		25	12 e 13	1	24 - 25		6,5		27	13	1	17 a 18	17,0	6,5	11,8	24	12 = 13	1	25
п	19.1	6,5	9,8	17	vari	0	26	13,9	5,5	9,7	17	vari.	- 1	Vites	11,8	4,9	8,3	15	7	0	23
D	7,6	0,3	3,9	31	VAPI	-2	26	8.0	0,1	4,0	13	5	-6	26	6,7	-0,8	3,0	11	5 e 29	-9	21
tus	17,4	8,6	19,1	33	24 VII	-7	36 X11	17,B	7,8	12,9	32	25 VII	-6	1711 26 X11	16,3	7,4	11,8	33	13 a 25 VII	-9	21 XII
				· · ·	TAIT						CT.	PEA					Dr	NIT	ARSO		
	(T	m)	ŀ	ERU	GINE (48)	0 m. 1	ь. ш.)	(2)	m)		CEN		S m	i. (m.)	(Tr	m)	F	-JIM I		å m	ь. ш.)
				!	1								1		0.4	-3,0	-0,5	b	19		araul .
6	3,9	-3.7	0,1	11.	17		17	5,8	-3,9	0,9	10	20 ± 23 24	-10	17	2,8	-6,6	-0,9	7	25	-13	vari
	5,8 8,4	-4,6: -0.8	0,6 8,8	13	23 21	-J4 -11	5	5,9 9,4	-5,3 -1,9	0,3 3,6	15	26	-7	5	5,3	-1,5	1,9	12	2)	-8	Б
M ·	14.1	8.0	8,5	25	18	-5		9,7	-1,2	4,3	14	vari	-7	41	10,7	1,2	5,9	20	18	-5	4 n 6
M	19,0	6,5	12,6	24	vari	a	3	13,6	3,3	8,5	19	vari	-4	2+3	14,8	4,5	9,6	20	19	0	1 = 3
10	25.4	13,1	19,3	29	vari	8	1 e 3	21,7	7,6	14,3	27	17	- 4	Vālo	21,4	10,6	16,0	27	23	5	4 a 5
L	27,2	13,3	20,2	32	12 e 23	7	19	22,5	11.0	86.7	30	13	5	18	22,7	11,5	17.1	28	12	- 5	1
A	25,3	19,3	19,5	32	7 n 14	1	25	19,4	8,2	15,6	29	- *	5	10	20,9	11,3	16,1	28	7	7	22
- 5	25.0	11,4	18,2	30	6	1	18	19,3	7,7	13,5	23	7 0 8	3	13	20,1	9,7 8,5	14,9	26 2)	10 = 11	-3	18 6 30 22
0	17,7	8,6 0.9	10,6 5,8	25 16	10 + 11 2 = 10	-a	var:	10,4	2,2 -0,2	8,1 \$,1	20 16	13] 3 4 7	-3	25 17 e 24	9,3	1.0	5,2	17	10011	-3	Yazi
N D	5,2	-5,4	-0,1	11	2+11	-13	25	6,7	-4,8	0,9	12	14	-13	25	2,8	4,1	-0,7	9	2 0 14	-13	26
Ame	15,7	4,2	9,9	52	12-43 90	-14		13,2	1,9	7,6	30	13 VII	~13	25 XII	12,2	3,3	7,8	28	12 VII	-13	1711
			OST	A BI	RUNEL	LA				PIE	VE 1	TESING	<u>'</u>	_	SAN		RTI	NO			26 X II
	(Ta	m)			(203	0 m.	s. m.)	_m	m)		_	(27	5 m. (L 201)	(T)	<u> </u>			(144	6 art.	n. no.)
G	0,0	-7,7	-3,9	5	27	-11	Vari	3,6	-8,7	0,0	9	17 - 19	-9	3	1,8	-4,8	-1,5	5	VAPL	-14	9 6 7
F		-10,8	-5,9	5	4 = 21	-17	17	1,6	-5,7	-1,5	7	4 n 10	-16	17	2,4	10,5	-6,0	10	5	-18	17
M	1,1	-8,8	-5,9	12	22	-15	2	5,4	~2,1	1,6	11	vnei	~10	5	4,6	7,7	1,5	13	17 e 22	15	10
A	5,1	-5,5	-0,2	16	23	-14	Vikri	10,1	1,3	5,7	19	18 e 19	-6	4	10,0	-3,3 0,5	3,4	27	19 27	14	4
M	8,6	-1,3	3,7	15	15 a 17	-8	2	14,5	4,7	9,6	20	21	-2	le3	18,1	6,9	6,2	37	vari	-7 o	3 = 4
I.	13,7 14,0	5,3 5,9	9,5 10,0	15	27	4	4 = 5	21,2	11,1	16,2 18,5	26 28	22 e 23 12	- 5	5 18	19,5	7,1	13,3	24	vari	ì	valei
Ā	14,4	6,7	10,5	22		2	22 s 24	22,4	12,4	17,4	23	6 e 7	7	25	17,6	6,1	12,9	24	7	4	21 e 22
8	13,6	6,1	9,9	18		2	town	20.0	10.6	15 R	75	6	5	30	21,0	5,7	13,3	28	vari	. 1	19 в 25
0	9,2	0,2	4,7	18	11 x 14	- 6	vari	14,3	3,9	9,1	22	n	-2	22	15,4	0,6	8,0	25	12	6	22
N	6,1	-2,0	4,7 2,0 -3,4	16	Vari	-9	23	10,0	1,7	5,8	14	6 0 10	-3	wari	4,1	-1,4	3,3	21	3	-9 -17	17
0 0 144	8,0	-7,5	-3,4	8	13	-27	26 e 28	4,7	3,7	0,5	10	Tarl	-11	26	2,3	-6,1	-2;9	90	3 12 vari1X	-17	17 25 1711
444	7,1	0,1-	2,8	22	11 = 14 vari 13 8 VIII	-17	26-20 XIII	12,8	3,6	8,2	28	11 6 o 10 vari 12 VII 67 Viii	-14	22 vari 26 1711	11,1	1.44	1,2	46	TAUT LA	38	1711

HEX		čia d	II.		- posts			M				anjoida	-			ila de		Т	'amperatu		NEED
	пах	en în	diter-	них	Ejeant	unin	giorno			diar.		giorna	mia	Epitate	maz	mis.	diur.	RAIF	gioran	mdu.	giotus
	(T)		SAN	SIL	VESTR		s. m.)	(T)		MON	TE	GRAP!		s. ss.)	(T)	m)		FO	ZA (108	3 m. :	і. ш.)
G	0,5	-4,1	-1,8	5	14 e 26	-12	2e3	1,6	-5,6	-2,1	7	29	-12	2	4,0	1,3	1,3	9	21	6	4
	2,1			10	23	-12	17	1,6	7,8	3,1	,	23	16	17	2,8	-3,8	-0,5	9	24	-10	16
M	6,5		1,9	14 21	26 23 e 24	.9	10		-6,0 -2,7	-0,6 2,3	13	22 e 27	-13 -10	18	3,7	-1,6 2,2	1,0	9 17	21 e 27 18 e 19	7 -5	549
м	12,3 17,5	3,6 5,1	9,0 11,3	22	Valiti		i	7,4 10,5	-0,4	5,1	14	vari	7	3	12.5	5,6	9,1	16	vari	0	1 e 2
G	23,6	9,3		28	าวเกร	3	5	16,3	5,2	10,8	21	mai	-1	5	19,2	11,8	15,5	26	23	5	4
L	24,3	11,5		30	12 e 24	5	VALIT	16,8	4,5		22	vari	-2	16	20,0	12,5	16,3	25	15 e 25	4	16
1 1	29,5	13,2	18,2	29	vauri	9	THE S	16,4	4,5		22	7 . 8	-1	Tari	20,0		16,5	26	B	7	22 29
l å	22,7 15,7	3,5	16,6 9,6	26 22	vari vari	-2	18 20	1 1				12	-10	25	18,2	5,4	14,7	23	12	-1	
N	8,2			16	3	-3	24 o 26		5,6 -3,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0					17		3,2	6.4	17	3	-2	16
D	1,1	-5,3	-3,1	a	1 e 2	-12	25 o 36	0,1	-9,5	-4,7	7	11	-19			-2,0	1,5	14	13	-10	25
Appe	18,1	8,3	8,2	30	12 + 24 VII	-12	walra	8,8	-1,6	3,6	22	Vari VIII	-19	25 X I I	11,4	4,7	8,0	25	aviii	-10	16 II. 25 XIII
	<u>(T)</u>		SAN	O D	EL GR	APP	A m.)	(T)	(Tm) 6,7 0,7 3,7 7,5 0,3 3,9 9,9 3,3 6,6					s. m.)	(Т.	r)	7	ľRE	VISO (2	6 pt.	
G	6,6	-0,8	3,0	11	vari		Villa	6.7	0.7	3.7	11	29	اب	PRE	6,3	0,2	3,2,	12	15	-4	20 e 24
F	7,1	-0,5	3,3	12	24	-5	17		MONT (Tm) 6,7 0,7 3,7 7,5 0,3 3,9 9,9 3,3 6,6 15,8 6,7 11,2 19,9 10,1 15,0 16,9 17,3 22,1 17,8 18,1 23,0			24	-4		K	0,1	8,8	12	26	-4	17
Ж	10,0	2,2	6,1	17	27	2	1+4	9,9	5,6 -3,5 1,0 0,1 -9,5 -4,7 3,6 7,5 0,3 3,9 9,9 3,3 6,6 15,8 6,7 11,2 19,9 10,1 15,0 17,8 18,1 23,0 17,2 19,9 23,6 14,0 113,2 118,6 1			27	-1	1	10.2	2,5	6,4	16	27	0	vari
1 A	16,4	6,1		32	21	q	4	15,8	5,4 3,8 9,6 3 0,2 -2,0 4,1 5,6 -3,3 1,0 0,1 -9,5 -4,7 0,7 3,6 3 6,7 0,7 3,7 7,5 0,3 3,9 9,9 3,3 6,6 5,8 6,7 11,2 3,0 7,8 18,1 23,0 7,8 18,1 23,0 7,8 18,1 23,0 7,2 19,9 23,6 3,4 18,1 23,0 7,8 18,1 23			21	0	4	16,6	5,6	11,1	29	26	9	6
G	19,7 27,1	9,3		26	27 29	10	3		2 -2.0 4,1 17 12 6 -3.5 1.0 15 3 4 1 -9.5 -4.7 7 11 8 -1.6 3.6 22 vari VII 7 0.7 3.7 11 29 5 0.3 3.9 13 24 9 3.3 6.6 17 27 8 6.7 11.2 22 21 9 10.1 15.0 24 vari 9 17.3 22.1 32 vari				10	2	20,5	9,9	15,2 22,3	25	vari vari	11	1 a S
L	28,8	16,2		33	72.Fi	11	vari	27,8	MONTEBELLUNA (Tm) MONTEBELLUNA (121 at a. m.) 3,7 0,7 3,7 11 29 -6 vari 3,5 0,3 3,9 13 24 -6 17 3,8 6,6 17 27 -1 1 16 3,9 10,1 15,0 24 vari 3 2 2 3,9 17,3 22,1 32 27 10 5 2 3,8 18,1 23,0 32 vari 11 16 2 3,2 19,9 23,6 31 vari 13 22 2				29,3	17,3	28,2	35	26	11	16 . 19		
A	27,6	17,2		53	7+5	13	23	27,2	19,9	23.6	3.1	ward	13	22	25,4	17,5	22,9	35	16	13	25 e 26.
	25,4	14,5	20,1	28	vari		30			_		3	-	3	25,0	16,7	19,9	29	13	8	80
2	18,4	7,1	12,7	25	PEP	1	VEP	10,3			26 18		1	24	17,8 13,0	5,5	9,1	24 16	23 0 e 15	1	25
l N	18,2 7,0	6,6	9,4	20 11	30 13	-14	12 21	13,7 8,3	0,3	4,3	14	28 12		12 21	6,6	-0,4	3,1	11	5	-7	78rd 21
fam	17,5	7,8		33	vari VII	-10	21 X(1	17,2	8,7	13,0	32	27 VI	8	21 X [1	17,4	8,0	12,7	35	16 VII	-7	31 X II
	(T)		ELF	RAN		ENE		(1)	m)		MES	TRE		L m)	(T)	CA,	PAS	QUA	14VIII) LI (Tr	epori	
ا ۽ ا	- 1		1		J	٠											١,,			1	<u> </u>
F	5,0 6,1	0,4 -0,2	2,9	9 11	vart 26	- 1	23 a 24 17 a 19	4,9 5,7	0,1	2,5	10	13	7	17 e 18	6,9 8,0	1,0	4,5 4,5	12	13	-3	28 ± 24
ii	9,8	2,9	6,3	16	27	7	1	8,5	3,4	\$,4	14	27	1	vari	9,8	3,3	5,6	14	23 e 30	4	Vari
	15,8	6,3	11,1	22	19	q	4 0 6	15,3	6,0	10,7	20	19 o 26	1	vazi	15,6	6,5	11,1	23	27	q	6
M	20,3	9,6		25	wari	3	2	19,0	9,7	14,4	24	21	4	1 = 3	19,6		14,7	24	vari	4	vari
6	26,3 29,6	16,8 16,9		35	27 vari	11	5	26,0 27,3		21,1 22,3	30 31	Autr	13	5 e 6	25,8 27,5	17,1 16,4	22,0	32 32	22 vari	12	5
Ă	28,4	17,1	22,7	34	Vani	12	25		17,3	21,6	31	vari vari	12	25		17,5		32	3	12	25
5	26,0	- 1		30	7 a 11	9	20			20,1	29	13	10	30	25,5	14,5	20,0	39	13 a 21	6	30
0	18,0		12.4		12 e 13	9						13	3	2.5	16,5	6,7			18.	-1	25
n	12,5			16	7	9	veri					15	-	verá	7,0	5,0	, ,		16	1	vari 26
<u> </u>	6,5 17,2	3,0 8,0		11 35	s vari VII	-7	21 = 26 21 = 26	15,9		3,2 12,2		S vazi VII		vari 51		1,1 8,4	4,3 12,9	32	. 10 vari	-5 -5	26 XH
		-14	2270			7	21 e 26 XII	,5	-1=		ļ (Pari VIII	1	51 Vari X 11							

WEZE		ia de peratu		T	maperatu	re est	19900	II	lia de		7	emperatu	ne met			in de		т	omperatu	ro est	Lome
	mex	min	diur-	WAX.	giarno .	min	giorno	211	min.	diur.		giorno	min	giorna	max	peig.	diu.	SHALK .	gierno	min	entoig
	SAN (T)		COL	O, D	I LIDO) (V	enezia) 1. m.)	(Т	r)	C	ню	GGIA	2 = .	s. =.)	(T	m)	L	AVA	RONE	1 m.	6 m.)
G	5,0	1,4	3,3	11	12		23	5,7	1,8	3,8	10	15		25	3,1	-4,1	-0,5	В	20	11	2 e 8
P	4,8	-0,1	2,1		13	-1	37	6,4	2,4		10	24	-1	yari	2,9	-6,8	2,0		vari	-15	17
M	6,9 11,8	1,9 5,1	4.4 8.5	11	18 e 25	-4	yuri 6	9,5 14,6	5,1 8,7	7,3 11,6	15 20	27 21	2	4	4,9 9,6	-4,4 0,8	0,2 4,4	13	22 18 e 19	-11 -12	10
М	19,4	11,8	15,6	24	20 a 31	3	1	19,0		'	23	vari-	7	vari		3,0	l 'I	19	31	4	1
G	26,0	17,9	22.0	31	21	- 14	4	25,8	19,7	22,7	31	30	13	s	20,1	9,5	14,8	24	14	5	4821
L	26,4	,-	22,2	31	13 e 15	- 14	Ykrs					vari	35	Atri,	21,0		15,5	26	15 e 25	5	16
A	25,8		22,1	31	2	14	25	27,7			32	5	16	24 e 27.			14,8	25	7 e 8	5	23
0	24,4 17,9	16,7 9,8	20,6 13,9	28 24	vari	10	30 25	24,3 17,2	- 1		23	33 o 14	1.3	30 24.	19,4	8,3 2,8	13,9 8,4	24	7 e 8	2	29 VARI
N	19,3	7.7	-	17	14	- 4	vari	12,3		1	17	15	ĭ	27 e 28	9,1	0,5	4,8	18	3	_4	18
D	6,5	2,0	,	12	4 0 9	-3	2.	6,2	1,4		n	1	-4	21 e 22		-4,9	-0,6	11	12 o 14	-14	24 o 25
less.	15,7	9,2	12,4	31	vari	- 4	181 1711	16,3	10,9	13,6	32	veri VIII		25 T 25-22 XII	11,7	1,9	6,8	26	15 e 25	-25	1711
		!				<u> </u>	1711	<u> </u>				SVIII		\$>tt m	_				VII		
	(Tr		1	ON	EZZA	5 = 1	i. m.)	(Te	e).		ASI/	AGO	6 -	n. m.)	(T)	m)	Ç	RQ:	SARA	7 m. s	i. 20.)
	-,-,-				1	1			·/				1			-,				1	
G	2,9	-8.0	~1,6	9	20	-13	VRM	1,0	-4,5	-0,8	9	19	-12	3	5,8	0,5	3,1	14,	18	-4	
F. 1	4,7	-9,5 -5.8	-2,7	10	24 22 • 27	-14 -14	17	2,5	-8,1	-2,8	10	8 27	-16	17	5,4	-1,5	1,9	11 15	24 27	-5	17
M	9.0	~1,6	3,7	19	19	-12	5 n 10	4,2°	-4,9 -0,9	-0,4 3,8	19	19	-12 -9	- 1	7,3 12,9	0,9 5,3	9,1	19	19 a 20	-3	verl
M	13,3	1,5	7,4	18	27	-5	1 = 23	12,8	2,5	7,7	17	21	4	2	16,2	8,4	12,3	21	11	3	1 62
G	20,3	0,9	26,6	24	veri	8	1	19,6	9,1	14,3	23	Valueli	5	7331	23,2	14,8	19,0	38	23	9	4
L	21,2	9,4	15,3	27	25	- 4	19	21,5	9,0	15,3	27	25	2	18 + 19	24,6	15,4	20,0	30	14 o 25	a	161
A	21,0	9,5	15,2	27	9	- 1	25	20,3	10,1	15.2	26	8 = 9	- 4	25	23.8	15,5	39,7	29	Vegi	12	veri
8	19,8	7,7	13,7	24,	7	ĵ	Anti		8,1	13,7	22	veri	3	29	22,2	15,8	10,0	26	18		30
0	15,5 9,4	0,7 -1,1	7,1 6,3	23	12		Vari	10,5	2,1 0,1	\$,0 5,3	22 19	12 + 13	-4 -5	23 e 25 17	16,6 11,7	7,4 5,0	12,0 B,3	34 17	12 e 13 28	2	18 6 2)
N D	3,8	-7.6	-1,9	9	14	-16	26	4,5	-5,1	-0,3	11	14	-14	25	7,6	0,3	6,D	13	12	-6	26 e 27
Jan.	11,9	0,5	6,2	27	asvii	-16	17 11	11,7	1,5	6,6	27	25 V11	-16	1731	14,8	7,2	11,0	20	14 e 25	-6	26 a 27
_		'		ГНІ	ENE	- !	_	ļ			/ICE	NZA		_			R	ECC	ARO		XII,
	(Tr	n)				T m. r	n. m.)	(T))			(3	9	ı. ±ı)	(T)	20)			(4	5 794. 1	i. m.)
G	6,7	0,3	8,5	13	18	-4	3	5,7	0,8	3,2	11	19	-3	Viici	5,2	-0,3	2,4	11	18	-4	Vaci
y	7,2	-0,4	3,4	18	24	-4	17	7,7	0,2	4,0	12	24	-3	17 e 19	6,3	-1,3	2,5	11	11	-7	17
м	9,5	2,7	6,1	16	21 e 27	~2	1	10,5	2,9	6,7	17	22 • 27	.2	1	*, \$	0,7	4,6	15	22	-5	5
A 1	15,3	6,1	10,7	21	VIDE	q	6	16,8	6,5	11,6	23	19 . 20	٥	4e6	13,8	4,3	9,1	21	19	-2	4
G	18,9 26,5	9,8 16,8	14,3 21,6	24	21 e 22 29	5	1 = 2	20,4	9,8	15,1	25	1107i.	4	VILIS:		7,3	11,7	22	28	3	Eak
ı,	27,9	17,7	22,8	33	AFL	12	vari.	27,7 29,7		23,5 23.6	33	26 e 29 25	13	vari 19	23,4	13,9 14,2	18,7 19,9	29 38	23 15	9	16
Ā	26,8	17;5	92,3	33	7 = 8	11	35	28,0		22,8	35	8	13	22	23,9	14,4		30	6 e B	10	22 ± 25
5	24,7	15,5	20,1	28	10	4	30	26,3		20,B	30	13	8	30	22,5		17,4	26	13 m 21	7	30
0	17,7		12,8	25	VARI	2	18 e 25		7,0	12,8	26	13	-1	25	17,2	5,8	11,5	94	vari	1	18 e 22
N	18,0	5,0		17	28	3	12	13,4			17	6	0		11,8		7,9	15	7	0	25 m 26
D'	8,1	-0,8 8,2	3,7 12,5:	15 33	12 variVII	4	21 YII		0,8		12	10 40 VIII	-6	vari TII		1,3			2 VIII	-7 -7	26
-tim	10,7	0,4	1474	33	7-0 1511	٩	21 X11	17,6	8,3	12,9	33	SVIII	-0	veri XXI	14,4	0,4	10,5	30	48 VII	-7	17 II 26 X II

MEST		fin de		T	emperatu	TT 68 ²			lia da perete		T	mparatu	o cab		Mad	ila de		Ť	ng paraku	re aut	Nema
	max	min	dian.	max.	glerno	min	gierno	dodosi		álar.	switch.	pierme	min	glorno	1001	sales	eller.		giorno	ania.	giorne
	SAN (T)		LEN	TIN	O ALL (1500	A M		(To		MON	ΠE	MARL (1335	A	. m.)	(Ta	a)		TUB		1 184. 1	. m.)
ے	2,7	-9.3	-6.0	2	24	-19	ā	1,5	-5,1	-1,0	7	vari	10	3 e B	2,2	7,9	-5,3	4	17	-16	8
7	· ·	10,5	-6,A	2	wari	18	2	0,7	-7,1	-3,2	6	23	-13	16 o 17	-2,5	-9,2	-5,9	6	23	15	2
M	0,0	-8,4	-4,2	10	22 e 27	-19	10	3,5	-5,9	-0,9	13	22	-12	7	1,0	-6,1	~3,5	6	vari	-12	7
A	4,4	-4,5	-01	15	19 4 23	-33	S	7,7	-1,4	3,2	18	18	-8	visti	5,2	-2,3	1,5	18	28	10	4
M	9,6	1,1	5,3	17	26	4	1∉2	12,1	3,1	7,6	18	21 e 22	-3	1	10,7	2,7	6,7	19	22	-8	3
G	18,6	7,1	12,8	25	24	1	3 e 5	19,5	9,6	14,5 14,9	24 26)6 12	2	5	16,4 17,5	7,6	12,0 12,8	25 26	24 25	1	18
L	18,4	7,4 8,1	12,9	26	13 5	1	1 26	19.7	9,8 19,1	14.9	24	7+2	7	vari	17,0		12.9	24	708	5	vari
I A.	16,4 16,5	5.6	11.6	22		2	14 = 25	10.3	8.9	13,6	23	8	4	vari	14.2	.,	10,5	22	7	-4	18
	10,0	1.2	5.6	18	1	-5	21	12,2	3.2	7,7	18	1012	-4	21 o 24	10,3	0,9	5,4	17	14	-6	20 e 24
N			1,3	16	2	-8	17 o 18	8,0	0,4	4,2	18	3 e 4	-6	17	4,4	-8,6	0.9	18	3	-7	17
" D		-7,1	-4,3	8	12 e 13	-18	25	1,8	-4,8	-1,5	9	10	-14	25 e 26	1,1	-7,6	-5,8	5	6	-17	25
Am.	7,6	-0,9	8,4	25	13 VII	-19	81	10.4	1,6	6,1	26	12 V IJ	-14	25 a 26	7,6	-0,1	3,8	26	25 V J f	-17	25 X I I
ļ	_	1											3	XII	<u> </u>		<u>.</u>				
1			TO.	ALL	O STE			(Te	u)	SI	LAN	IDRO COM		. m.)	(Te	-1	V.	ERN	AGO) and (
	(T	m)			(93	7 m. (1. 20.)	()	-,			ų (94	- m		<u> </u>	-,	_		1.100	<i>y</i>	, Mi.)
l c	2,7	-6,9	-2,1	10	32	-15		3,1	-4,0	-0,5	10	30	-12	- 1	1,7	-8,6	- 3,5	7	21 a 27	-14	
ř.	4,6	-7,6	-1,5	12	23 o 34	-12	2 - 16	4,4	-4,1	0,1	ш	23	-11	2	0,7 -	20,9	-5,1	٥	28	-17	12 - 17
M	7,2	-4,1	1,5	17	21	-12	10	7,0	41,3	2,9	17	22	-9	10	4,5	-8,0	-1,8	18	22	-17	7
×	10,2	6,0	5,2	18	. 18	-6	vari	13,1	2,5	7,8	24	25	-5	4	7,0	-4,3	2,4	18	25	-12	• •
ж	17,1		10,4	25	30 e 31	-1	1	17,0	6,5	11,8	23	15	0	8	10,2	1,1	5,7	17	26	-5	3
0	26,1	1 '	17,7	21	22 • 23	*		24,3	12.2	18,3	29 31	23 + 24	5	5 19	17,8 18,5	6,7	13,1	28	22	-1	19
L	25,4	10,2		32	28	0		24,7	12,5	17.6	30	13	6	16	18,1	7,6	13,0	26	13	Å	22
A	24,5	1 -	17,5	29	vari	,	24	21,9	10,6	16.3	27	a	5	25 e 26	19.6	6.3	12,9	25	8	9	17 e 25
3	16,1	1,1	8,6	23	13	-3	18 - 19	14.2	4,4	9,3	21	vaci		10 - 27	12,8	1,2	7,0	29	12	-5	24
1	8,6	-1,3	3,6	20	104	-5	Vauri	9,3	0.2	4,7	18	5	S	25	7,4	0,6	3,4	19	2	-В	17
N D	6,1	-6,4	-1,1	9	vard	-15	26	4,7	-4,5	0,L	11		-13	26	0,5	-6,5	-3,0				
-	14,1	1,2	7,7	32	28 VII	-15	81 26 X II	13,9	5,9	8,9	31	13 VII	-13	26 X II	9,9	-0,7	4,6	26	7VIII	-17	12-1711 7111
\vdash	一	<u> </u>		TOT	OSA		44.751	Н	,	R	A TYT	TSIO			1	_	,	PLA	TA		
	(T)	m)				7 m. /	n. m.)	(L)	->				* •	. m.)	(7)	m)				7 an. 1	ь. въ.)
ء ا	0,9	-6,9	-8,0	5	21	-14	8	1,7	-5,8	-1,8	7	17	-12	8	0,2	4,4	-2,1	5	27	-11	9
P	1,3	-8,4	-3,6	10	23	14	16	4,2	-4,4	-0,1	10	फाटों	-12	16	2,6	-6,6	- 1,9	10	23	- 12	16 m 17
ж	2,9	-6,3	-1,7	10	18	-14	7	5,5	I,E-	1,3	13	21	-11	10	1,1	-4,8	-1,3	10	26	-11	10
	6,6	-2,2	2,1	18	19	10	4=5	10,1	1,8	6,0	22	78	7	5	5,8	-1,3	2,0	14	24	~8.	4
At	10,6	2,3	6,5	15	vari.	-3	1	14,6	7,3	11,1	21	15	2	1	11,6	4,0	7,8	17	veri.	-3	2
6	18,4	7,5	13,0	23	vari	1	3 e 5			16.5	28	22	\$	5	29,5	10,3	15,5 15,7	25	24 e 25	1	102
L	19,2	8,2	13,7	24 24	8 m 13	2		22,1 20,5	10,3	16,2	27	6=12	6	18	20,3	12,0	15,6	26	5 . 8	7	23
1 4	17,9	8,3	12,6	22	0 8 13	3	30	18,6	7,8	13.2	23	5	2	1.8	20,0	10,0	15,0	25	21	5	24 = 25
1 3	1	1		10		-5		17.0		2.0	100		_S	- 44	10.2	2.0	101	21	19 4 13	اس ا	74
	6,7	-0,8	2,9	15	3 e \$	-6	24	5,4	-0,7	2,4	14	3	-5	25	7,4	0,6	4,0	19	3	-4	17
In	0,6	6,8	-3,1	6	vari	-15	25	-2,0	-6,3	4,7	5	vuri	-14	25	1,3	4,5	-1,6	7	# e S	-13	25 e 26
1000	9,6	3,4	5,0	24	3 o 5 vari eVII e-i3 val	-15	25 X LE	11,3	2,6	6,9	28	22 VI	-14	25 X II	20,5	2,5	6,5	27	14VII	-13	25 e 26 XII

MESSE		lia de perati		т	emperatu	re est			ča d	_	7	- postu	rv est	ramo		dia di		7	emporato	re wi	
	mux :	wds.	dlær.	THAIR !	glorne	mis.	glares		=44	diac.	-	gierne	tela	giorne	-	safe.	diar.		glorno	orin	glorné
	(T:		ERM	E B	RENNE (130		L ES.)	(T)	m)		FLE	RES (124	6	L m.)	(1)	<u>I.</u> ==)	V	IPI	TENO (94	lS ms.	e. m.)
G	1,5	1~7,0	-4,2	3	14 = 17		2	-0,3	-6,5	-3,4	5	37	-15	8	2,1	5,8	2,1		20	-18	
P	-2,4	-9,0	-5,7	2	- 4	-17	16	1,5		3,1	7	23	15	17	3,1	-6,1	1,5	12	22	16	17
M	0,3 5,6	7,2 -0,5	-3,8 2,6	5 15	27 25	-14 8	203	8,5	-5,1 -1,4	-0,2 3,4	11 18	22 e 29 25	14 11	10	5,6 10,4	2,9	1,4	15 20	21 18	-14	10 27
M	13,0	4,0	8,5	17	15 e 28	-2	2	12,4	2,7	7,5	19	15 - 16	-4	3	14,1	4,7	9,4	23	25	-3	8
G	19,3	8,0	18,6	24	24 a 28	- 9	3	21,5	8,7	15,1	29	27	6	1	23,2	1	36,7	29	23	4	5
L.	20,0	8,5	14,3	27	11	3	1	21,7	8,4	15,0	31	13	3	1 = 19	23,5	10,5	17,0	31	28	4	19
A	18,6	0,0	13,3	23	5 e ß.	6	VRPI	21,5	8,9			6 = 14	- 4	26	22,8		16,7	31	7	5	26
0	18,4	0,7	6,7	19	10 = 11	1	25 27	21,6 14,3	1,7	: I	28 24	12	- 3	18	22,0	l '	14,8	28	7	1	18 6 25
N	5,0	2,5	1,2	13	2	7	25	6,6	-1,1	3,7	18	3,	-7	74.rs 24 e 25	15,) 8,8	1,0 ~3,1	8,5 3,8	24	111	_÷ _7	1B) 25
D	1,7	-8,1	-3,1	7	1.2	-17	27	-1,5	-6,4	-3,9	4	6	-16	22	3.5		1 1	9	4	-17	26
lass	9,2	0,1	4,6	27	11 VII	-17	16 II 11,1 0,8 5,9 31 13 VII -16 25 XII 12,8 2,0 7,4 31 28 VII 7 VIII E. m.) RIDANNA (1350 m. r. m.) (Tm) RIDANNA (1350 m. r. m.) (Tm) (Tm) (12	aavii	-18	81,											
					4		27 AII	RIDANNA (1350 m. n. m.) 8 -1,7 -8,5 -5,1 4 17 -28 8 -0,1 -9,8 -5,0 5 1 17 -1,8 -12,4 -6,6 4 10 + 11 -18 16 + 17 0,6 -10,7 -5,1 8 8													
	(Tı	n)		PR/		8 m. I	. m.)	(T)	(Tm) RIDANNA (1350 m. n. m.) -1,7 -8,5 -5,1 4 17 -28 8 -0,11,8 -12,4 -6,6 4 10+11 -28 16+17 0,6 -28					D	OBB		n —				
	1	-,			1	1			(Tm) (1350 m. p. m.) (Tm) 1,7 -8,5 -5,1 4 17 -18 8 -0,1 -6 1,8 -11,4 -6,6 4 10+11 -18 16+17 0,6 -16				41,			(123	o pe,	- m /			
G	-1,1	-6,B	-6,0	5	16	-17	-	RIDANNA (Tm) (1350 m. p. m.) (Tm) (Tm) DOBBIA (Tm) (1350 m. p. m.) (Tm) 8 -1.7 -8.5 -5.1 4 17 -28 8 -0.1 -9.8 -5.0 6 7 -1.8 -12.4 -6.6 4 10 + 11 -28 16 + 17 0.5 -20.7 -5.1 8 5 5.7 -7.4 -0.8 14 23 + 24 -26 10 3.5 -7.7 -2.1 12	15	-22	8										
"	0,2 6,1	~8,7 —4,9	-4,3 -0,4	13	23 21 = 22	-14 -14		RIDANNA (1350 m. s. m.) (1250	-24	17											
7	8,4	-1.6	3,4.	20	18	-9		RIDANNA (1350 m. p. m.) 8 -1,7 -8,5 -5,1 4 17 -28 8 -0,1 -9,8 -5,0 5 12 17 -1,8 -12,4 -6,6 4 10 + 11 -18 16 + 17 0,5 -10,7 -5,1 8 23 19 5,7 -7,4 -0,8 14 23 + 24 -16 10 3,5 -7,7 -2,1 12 25 5 9,5 -3,7 2,9 17 25 + 26 -12 6 + 5 8,2 -2,3 3,0 18 20 4 25 3 13,5 1,4 7,5 19 25 -7 1 14,2 1,4 7,8 22 21	-19 -15												
M	13,6	3,4	8,5	22	25	-3		RIDANNA (1350 m. n. m.) 8 -1,7 -8,5 -5,1 4 17 -28 8 -0,1 -9,8 -5,0 5 12 -1,8 -12,4 -6,6 4 10 + 11 -18 16 + 17 0,6 -10,7 -5,1 8 93 -19 5,7 -7,4 -0,8 14 23 * 24 -16 10 3,5 -7,7 -2,1 12 25 -4 * 5 9,5 -3,7 2,9 17 25 * 26 -12 4 * 5 8,2 -2,3 3,0 18 20 * 25 -3 13,5 1,4 7,5 19 25 -7 1 14,2 1,4 7,8 22 21 3 21,2 4,8 13,0 25 vari 1 vari 20,3 6,1 13,2 36 vari	-5	а											
G	22,2	8,8	15,5	29	27	- 4	RIDANNA (1350 m. s. m.) RIDANNA (1350 m. s. m.) RIDANNA (1350 m. s. m.) RIDANNA (1250 m. s. m	-3	3												
L	22,8	0,7	15.0	30	12	- 1	1						2			7,2		38	29	-1	18 = 19
A	21,8	9,0	15,4	30	7	- 1	26 e 27		7,5	13,5	26	7 e 6	- 4		21,1	8,7	14,9	30	•	3	26
	20,7 11,9	7,0	13,8	27	10 e 11		18 ± 25		4,1 -0,7	12,1 6.8	25	18	- 7	98ci 24 e 25	20,3	5,7	13,0	24	18 ± 34	-3 -11	17
N 0	4,0	-1,9	1,1	14	2	_8	24		-3,8	3,3	16	1 = 2	-10	23		-2,0 -3,6	1,9	17	4	-11	29 a 94
Ď	-2,5	-7,7	-5,1	7	4	-17	25 4 26	-8,4	-8,8	-6,1		1	-18	25	1,3	-9,9	-6,3	6	245	-20	25 e 26
Ages	10,5	0,5	5,5	30	12 VII 7 VIII	-18	1711	10,7	~1,6	4,5	27	vaci VII	-16	vari	10,9	-1,4	6,7	30	8 VIII	-24	1711
	(Tı		N VI	то	IN BRA		i. in.)	SAN (Ta		MAI	DA		in C/	ASIES	(T)		ERSE	ELV		4EZZ	
ا ء	0,5	-9,5	-4,5	6	20 e 27	-18	81	3,6	-6,1	1,3	9 -	21 o 27	-14	R	1,2	-7.0	-2.9	5	20 o 27	-16	
F	· '	-11,9	-5,0	11	23	-20	17	3,8	-8,8	-2,5	12	23	-17	17	1 1	-10,0	4,8	6	23	-17	17
М	5,0	-7,9	-1,4	20	22	-17	10	4,8	-5,5	-0,3	14	18	-14	l e 10		-5,1	-1,2	10	10.00	-15	10
4	6,1	-4,0	2,0	23	19	- 15	6	7,6	-2,3	2,6	21	19	-11	4	7,5	1,4	3,0	18	18	-40	4 e 5
M	13,4 20.6	6,3	7,1	28	15	-9	3	12,6	2,9	7,8	22	30	-5	3	12,6	3,5	8,0	20	25	-3	3
e l	20,5	6,9	13,7	28	12		yeri	20,7	8,4	14,6 15.1	30	22	1	3 16 a 18	20,6 26,9	8,9	16,7	26	24	2	3
. 1	20,5	7,8	14.1	28	7 - 15	3	18 26	21,0	9,3	15,1	30	7	3	18	20.8	9,3 10,0.	15,1 15,4	27	vari- R	4	Vari Vari
	20,1	5,2	12,7	25		=	18	21,9	7,1	14,5	26	*107i	0		19,6	6,9	13,3	34	11	0	18
0	13,4	-0,8	ده	26	7	-9	22 e 24 17			6,4	27	14.	-6	22 n 24	12,6	1,0	6,B	21	11 + 12	-4	
N		-3,0	2,2	18	4		17	1,01	4,6	4,7	22	2 - 4		17			3,5 -2,4	17	4		
D		-8,7	4,1	7 00	3 e 5	-18 -20	22 e 24 17 25 e 26 17 H	4,5	-5,7	0,6		13 29 VII	-16 17	25	1,9	4,7	-2,4		5	-15	24 25 e 26
ing:	11,0	1,6	4,7	28	vazi	-20	17 H	12,3	0,7	5,5	31	29 VII	17	17 [7	10,7	7,0	5,7	28	FAIT	-17	1711

MESE	Med	lia de peratu	lle.	·	enperto	_		Mad	lia de perate	Пę		- pedic		·		lio de perel;		T	imperatu	re sut	rema
	BALE	mlo	diw	-	giorna	min	giorna	TALLE	mia.	ding.		giorna	min	glores		min	diar.	PILLER	gloran	mažan	glotne
			ASU	N D	I SOT		. m.)	(Tr		SAN	GL	ACOM	0		(T:	_\	C	ORV	ARA	В жи. е	
	(<u>T</u> :																		(100	-17	29
G P	1,9 2,2	-9,1 -9,2	-3,6 -3,5	5	28 n 31 24	-19	8 37	0,3		3,4 -6,1	7	21 · 22	-17 -17	2 = 17		-9,5 -13,0	-5,6 -8,7	3	21	-17	15
М	4,7	-6,8	1,0	9	30	-15	1	2,1		1,5	n	22	-14	10	-2,6		1 1	В	26	-18	1
A	8,8	-0,8	3,7	16	34	-13	5	6,1	-1,1	2,5	16	19 e 23	-10	S	4,3	4,2	0,0	14	24	13	6
М	13,8	3,6	8,7	30	19 n 29	-29	3 + 6	11,4	3,7	7,6	20	25	-4	1	12,4	1,8	7,1	18	30	~5	1
G	21,6	9,0	' 1	28	11	3	3 e 5	19,4	8,2	13,8	25	27.	1	5	17,7	7,5	12,6	22	20	-8	4
	20,7	9,7	1	16	13 a 14	3	16 26		8,8	14,4	26 27	13 = 28	3	19 18	19,3	11,0	14,3 15,4	28 28	28	*	1B 9
^	20,3	8,9 8,1		26 25	7	3	700	19,1			23	9	0	18 4 25	18,5	-		23	7	-4	1,8
ő	16,6	1,3	7,8	#1	12 a 13	-6	22	11,9		6,4	20	vazi	-3	vari	11,8		7,9	17	6	-6	19
N	9,8	-3,9	3,5	14	vari	-7	27		- 1	2,7	16	3	-6	25	4,4	-1,1	1,7	15	204	-7	28 o 25
D	2,4	-8,5	-3,0	9	6	-15	25	1.1	-6,5	-2,7	5	warh	-16	25 e 26	-2,4	-9,4	-5,9	3	vari	÷₹B	23 o 24
Ann	11,7	8,0	6,0	28	nvi	-19	1 8	9,7	0,7	5,3	27	e VIII	-17	81 2-1711	8,1	-0,6	3,8	28	28 VIII	-19	15 H
	(Tı	m)	SAN	CA	SSIAN	0	e <u>m.)</u>	(T)	m)		FI	E, (86	O ns. 1	. m.)	(Tm) 1,3 -4,2 -1,5 5 0,4 -6,2 -2,9 9			RAB		Ю 6 т. 1	ı. m.)
								8 0.0 -5.7 -2.9 3 vari -36 8 1.7 0.1 -7.9 -3.9 6 23 0 24 -17 17 0.0 0.4.0 -4.1 0.0 11 26 -11 7 a 10 2.7										[
6		-11,0	-6,9	3	15	-20		(Tm) (900 a. c. m.) (Tm) (120 8 0.0 -5.7 -2.9 3 vari -14 8 1.3 -4.2 -1.5 5 19 c 51 7 0.1 -7.9 -3.9 4 23 c 24 -17 17 0.4 -6.2 -2.9 9 22 0 4.0 -4.1 0.0 11 26 -11 7 a 10 2.7 -3.5 -0.4 9 vari 4 10.1 -0.1 5.0 19 19 c 24 -10 4 7.5 -1.0 3.3 17 18				-12	B								
[]		-14,7	-8,9	3	23	-23	17	(Tm) (990 at. e. m.) (Tm) (1206) 1 0.0 -5.7 -2.9				-13	17 5 e 10								
М	4,1	-10,8 -6,4	-1,2	13	74 a 35	20 18	101						1	4			'			-10	4
M	9,5	-1,3	6,1	15	26	-9	3					-		2						-3	1
G	15,4	5,0,	10,2	19	22 = 29	-9	3	21,2	9,2	15,2	25	13 - 14	4	vari	19,3	9,9	1,6,6	24	26	- 4	vari
ե	16,4	4.8	10,6	22	vari	-3	19	23,0	9,9	16.5	28	13	2	1	19,9	10,0	15,0	25	12 - 19	2	16
A	16,6	5,4	11,0	23	6	- 1	18 e 25	22,4	9,7	16,0	29	. 7	6	vari	19,1	10,2	14,7	26	7	6	vsri
8	1,4,3	2,9	8,6	18	4	-4	10	18,2	6,9	12.6	25	447	2	vari	18,5	9,3	13,9	22	6 4 7	8	vari
0	B,D	-2,9	2,5	15	10	-10	22 e 25		-0,4	3,9	13	irev	-9	Alth	16,5	3,4	B,9	24	11 ± 13	-	24
N	1,1		-2,3	12	3	-13	23 ± 24	6,1	-3,0	2,0	10	243 3+5	-16	25 e 26	10,1 5,7	1,3	5,7	23	Tari	-4 -15	17 e 24 25
D from	6,5	-12,5 -3,9	-8,0 1,3	23	1 a d BVIII	-21 -23	25 17 [[-1,0· 10,7	-7,4 1,0	5,8	29	7 VIII	-17	1711	11,0	3,5	6,7	26	7 VIII	-13	1711
	(+)/-		E	OL2	ANO	4 -	p. mm.)	(T)	m)	-	ALI	DARO (41		A. 19.1	(T)	m\	,	PE		o m.	25 XII
	{T	· y				,										1					
G	5,3	-3.7	0,8	12	18 = 19	-10	3	1,1	-3,8	1,6	10	vart	-7	3 = 9	3,2	-5,8	-1,3	9	21 e 22	-9	8 o 14
[7,5	-3,5	2,5	14	24	-3	17	7,9	-0,4	3,8	12	28	-6	1	2,2	1	-3,8	7 10	21 21	_13 11	veri 1 a 7
М	10,9	1,8		21	22 19	-S -1	4 e 6	11,9 17,1	0,7 305	6,3	18	21 16 a 29	-3	11	4,5	-5,3 1,6	-0,7 1,4	10	24	-8	
l û l	15,6 20,5	5,1° 8,8		26 25	VRT	-1	1	22,9	7,6	15,2	29	14	2	12	B,8	3,5	i '	16	21	-3	1 6 2
G	27,1	14.5		31	wari		3	26,2	12,3	19,3	30	29	10	THE	19,8	8,7	14,3	23	VAITA	5	4
E.	26,6				13	30	1	30,2	13,6	i	33	witti	10	9	16,4	8,1	13,2	24	14	4	yari
A	25,9	15,0	20,5	32	7 e 6	14	22 e 25	28,4	13,2	20,8	32	3 e 13	9	30	17,9	9,7	13,8	26	7 ⊲ 8	5	24
5	26,0	' '		31	7		19		11,9		32	10	7	30		9,2	13,5	23	9	6	Vári
0	19,1						29 a 31	21,0		13,0				27				r	14	~3 -1	21
D	11,4			10	7			11,9	2,0	7,0 1,6	15	9=10			6,8 5,1	1,0	3,9	17	10		
	6,7 16,9		1,2	11 23	7 o 11 13 VII	-14 -14	26 XII	11,9 7,9 18,3	5.1	11,7	33	S vaci VII		vari XII	10.8	-S,5 I,5	5,8	13 26	10 7 e 8	19	I H
-	1013	-F+ 1	11,4	80	10 712		24 .MII	10,00	-15				1		1 - 43	1 -1-	1		7e8 VIII		

MESE		lia de perstu		T	emperatu	re aut	Pestide :		iia d		Т	ensperalm	ro est	Pedito		lin de ponets		т	emperatu	zo met	reme
	198,806	ound by	dlur	ph-ELH	gierne	min	glorno	-	md m	dia.		ģioras	-	giarae	wax.		diur	PRAN	giorno	mis.	giorne
	(T)	_\	CAF	ESE	R (dige		s. m.)	(T)	_	SSO	DE	L TON		s. ma.)	(T)	-)		CIL		6 -	s. m.)
		ĺ			<u> </u>		-		Ť		_ 1										
G		-10,0 -14,0	-	-1 1	10 5 = 25	-15 20	2 e 3	-2,1	-6,3	5,2 -6,3	6	27	-15 17	A 16	4,9 5,4	-4,5 5,0	0,2	9 10	18 p 20 23	-11	3 a B
N.	'	-12,5	-9,6	3	22	-20	8	1,0	-8,7	-3,8	7	32 a 27	-16	7	9,4	-2,0	3,7	19	22	-10	5
A	-2,7	-8,9	5,8	8	24	18	3 . 4	4,5	4,8	4,1	10	vauri	-15	. 4	14,0	1,7	7,8	25	19	-6	4
M	1,3	4,4	1,5	7	26	-74	1	8,8	-0,2	4,3	13	26	-7	1	18,8	5,8	12,3	25	27	D	valuri
G	P,3	2,0	5,2	12	22 o 27	-4	5	15,5	5,6	10,5	19	vnei	0		26,1	12,2	19,2	30	23	6.	9
l L	9,2	2,0	5,6 6.1	15	yezi	-5	16 e 18 10	16,3	5,5	10,9	2t 19	13 a 14	-1	10	26,6	13,1	19,9 18,9	31	25	6	19
	1,0	3,1 2,5	5,5	16 14	7 e 8	-3 -3	17	14,7	5,1 4,6	9,9	19	9 8 2	1	Tasi LB	25,5 25,8	12,4	18,3	30	8 = 22	°	25 18
ő	3,3	2.9	0,2	9	12 e 14	-14	24	8,8	-0.4	4.2	13	veri	-10		118.01		111,01	>	*	*	* Lu
N	0,6	-4,7	-2,0	8	vari	-13	16 e 17	8,7	4,0	0,t	12	3	-11	17	11,5	0,2	5,8	38		-4	24 e 25
D	-4,8	-10,8	-7,B	3	11 + 12	-12	25	-3,2	-9,7	-6,5	2	- 1	-19	24 e 25	6,4	-4,5	1,0	11	3	-12	25 e 26
Am	1,1	-4,9	-1,9	16	7 0 8 VIII	-20	16-17 fJ 8 111	6,1	-2,1	2,3	21	13 e 14 VII	-19	34 o 25 X i i	16,0	3,7	9,9	31	25 VIII 7 VIII	-13	1711
			N	ENT	OOLA		11			DA	GAN	VELLA				м	F77	OLO		DO	
	(T)	m)	747	TELAT) m	i. m.)	(Tr	n)	rn	Oni		S art. (1. 20	(Te		LLES	020		5 m. i	ь в.)
	1.7	_6.43	-1,9		19	-13		3.5	_6.7	-51	0	13 - 19	-11	444	5,0	-3.5	48	10	20	_10	
<u> </u>	2,0	-7,8	-	9	22	-14	17 e 18	-5,8	10,4	-8.1	3	1	-18	16	7,4	MEZZOLO (Comp.) MEZZOLO (Comp.) (Co	24	-11	17		
м	2,7	-5,3		9	22	-12	5 + 7	-4,2	-8,6	-6,4	3	21	-14.	507	11,1	-4,5 3,0 11 3,7 9,9 51 MEZZOLO MEZZOLO 3,5 0,8 10 3,7 2,1 15 0,3 5,7 19 3,7 9,9 2,5 6,7 13,7 2,6 13,5 20,8 83 13,6 21,3 35	22	-5	10		
A	7,0	-2,3	2,3	16	22	-11	4	0,1	-4,9	-2,4	30	18	-13	3 = 4	16,2	3,7	9,9	25	3.9	-4	4
M	11,5	2,3	6,9	17	18	-5	1	4.1	-0,4	1,9	9	25	-7	vari	20,7	6,7	13,7	26	27	0.	TREE
G	1979	9,1	14,5	24	23	2	5	12,7	5,6	9,1	88	23.	-2	4	28,0				vari	7	3
L	20,5	9,2	26,8	26	29	3	ABS	12,7	5,0	9,3	18	29	-3	16			'	35	13	8	37
<u>^</u>	20,0	9,9	15,0 14,0	27	7	9	24 80	11.6	6,9	9,8 8,9	15	6 0 7	21	vari	27,4	, -		36	"	9	25
ő	12,2	2,4	7,3	20	11	-5	VILTI	6.3	1,0	3,6	13	Tari	-9	24	18,5	4,2	21,4	25	12	-1	Vaci
N	6,9	-0.6	3,1	17	2	-5	17	2,3	-1,4	0,5	11	vari	-9	17	12,0	0,7	6,3	17	4	-5	25 e 26
اما	9,1	~6,0	-1,4	9	vari	-19	25	-2,8	-6,7	-4,8	4	10 e 11	-17	24	6,3	-4,7	0,8	11	а	-12	26
im	10,6	1,3	5,9	27	7VH1	-19	25 X I I	3,8	-1,1	1,4	10	vari	-18	1611	17,4	4,9	11,1	35	13Vii	-13	81
	(Tr)	PIA	N F	EDAIA (2044		ı. m.)	(T)		ASS	O D	I ROL.		. =)	(T)	a)	PI	RED.	AZZO	0 m. i	. ш)
_			أييا	1	6 - 77						,	1					p. =1				
G	-3,0 -9.1	-0,5 -12,1	~5,5 7,9	4	5 e 23	-14 -18	4 e B	4.0	-6,9	-2,3	1 3	27 3 e 22	-12 -16	vari 16	3,7	-5,2 -8,4	-0,7 -2,4	10	vari 22	-11 -15	10 e 17
м	-3.2		-6,6	5	22	16	Te 8	-2.7	8,4	5.5	5	21	-15	7	5,6	-3.7	0,9	14	31	-20	vari
A	1,5	-6,2	-2,4	11	19	-16	1.4	1,6	-4,9	-1,7	10	18 e 23	-15	4	11,3	0,0	\$,6	24	16	-9	3
М	5,9	1,5	2,1	14	26	-9	1	5,7	4,8	2,4	1)	25	-8	1 e 2	17,1	4,1	10,6	22	\$1	-8	1
G	13,4	5,0	9,2	30	15	1	vauri	13,5	5,8	9,7	17	13 e 14	-1	- 4	24,2		16,9	28	Vati	- 4	2
l,	13,7	5,0	9,4	20	241	-2	18	13,3	5,6	9,5	18	vari.	-2	18	25,7	l '	17,5	33	28	3	18
A	14,4	5,4	9,9	22	8	2	vari	13,3	6,6	10,0	20	6	1	22	23,5		17,1	32	6 a 7	7	21
0	14,9	4,0	9,6	18 18	14	-1 _11	17 e 18	27	5,7	9,5 4.6	18	13	-l	17	23,3	8,9	16,1	28	Arrid	3	17
N	4,5	3.5	0,5	16	vari	-11	17	4.0	1.6	1.2	15	1 1	- A	turi	10.7	-0.4	5.2	21	1	4	16
D	2,5	-8,9	-3,2	5	11	-19	24 e 25	1,9	6,9	4,4	5	10 - 12	17	24 a 25	4,8	5,2	0,2	11	1	-11	Vazi
Ame.	5.9	3,7	1,6	22	vari 11 8 VIII	-19	24 e 25 XII	5,2	1,3	37,0	20	9 Altiz	-18	1611	14,8	1,8	# _i 1	33	28 VII	-15	10-1713

	Mod	lla de	ollo		omporate			Ma	·	ملاء		emperatu	20 mile			lia de		7	anparato		0 1976
MESE	lem	peralt	Ta.					tem	- Periodic		_				ian	pend	100				
	man:	min	diur.	man.	glarne	mb.	glerno		-	die.	442	glorae		giorm	-		diar.		giorno	mpla	Trimas
			C	AVA	LESE				CA	DIN	O D	I FIEN	AME					rr ei	NTO	-	
1 1	<u>(T</u>	n)		1		6 AL 1	. m.) <u>.</u>	<u>(T</u>					0 20. 1		(T))				9 mz.	(m.)
6	5,6	-6,4	-1,3		17	-13	8	1,2		-1,7	- 4	wari	-12	8	4,1	-1,5	2,2	9	17 = 28	-7	3 6 8
F M	5,1	-8,8	-1,8	11 15	6 22	-17 -13	17 5 = 10	4,3 5,5	,	-1,7 0,4	11 11	23 c 24	-1ŏ -12	17	6,6 10,6	1,9	2,3 6,4	14	23 21 e 26	-9 -5	2 .
Ã	5,6 11,2	-5,5 -1,5	0,0 4,9	23	19	-12	4	9,4	-1,1	4,1	18	19 e 25	-11	4	16,0	5,5	10,7	25	18	-3	4
М	15,2	2,6	8,9	20	15 e 22	-5	1=2	14,8	2,6	8,7	19	ward	-4		20,0	10,0	15,0	26	31	3	2 e 5
G	22,6		15,6	27	14 e 23	2		22,9	9,6	16,4	27	wi	5	3 + 5		16,6	22,6	33	wari	11	4
-	23,5	9,9	16,7	30	25	3	3 = 18	23,7	30,8		22	vari	5	1		17,2		36	12		18 e 19
3	22,5 22,3	9,9 7,1	16,2 14,7	29 27	7 e B		Yatari 18	22,5	11,0	- 1	29	8 8	7	18 18			21,8 19,9	20	5e7	12	19
o	16,0	0,6		35	12	-6	tribri	15,6			22	TACI	-3	vari	16,1		11,8	24	10 = 11	2	vari
N	11,0	-1,8	4,6	19	3 a 5	-6	17	8,8	0,3	4,5	37	vari	-5	17	10,0	3,5	6,8	14	203	-1	24 e 25
D	5,1	-7,3	-1,1	10	TREE	-16		0,9	-5,1	-2,1	6	1	-14	25		-1,5	1,3	9	vari	-9	25
Assa	13,7	0,6	7,1	30	25 VII	-17	17 H	12,7	1,3	7,3	29	WALES	-16	1711	16,4	7,5	11,9	36	12/11	-9	26 XIII
			SAN	NT'O	RSOL	A				F	OLG	ARIA				5	PEC	CHE	ERI (dı	ga)	
1 1	(T:	na)	-		(92	S m.	ı. m.)	<u>(T)</u>	n)				D att. 1	i m.)	(T)	n)	ľ		(86	Ü m.	D. EEL.)
G	1,9	-1,8	0,1	ą.	17	-11	3	9,3	-4,2	2,5	14	25	-9	3 a 13	3,2	-1,6	0,8	d	17 a 18	-6	vari.
F	2,3	-2,8	-0,2	5	vari	-9	2 = 28	8,9	-5,4	1,0	14	3	-\$	मध्य	3,1	-3,7	-0,5	9	22	-10	17
М	7,5	0,1	3,8	16	20	-5	Vari	8,7	-3,8	2,5	13	1	-7	7	5,1	-1,3	1,9	11	vari	-7	ypai
<u> </u>	18,2 18,5	3,4 7,5	9,3 13,0	24	23	1	imidra.	10,9	-0,1 3,0	5,4 8.1	18	24 a 27	-5 -2	3 4 7	15,5	1,8 6,0	6,9 10,8	19	23 VALT	6 1	3
- C	- 1	(15.0)		3	20	1	,	22,2	10,4	16.3	29	25	6	1.03	21,9	13,3	17,6	25	vari	5	1
L		16,0			2	4		23,5	10,6	16.9	29	25	4	1	23,3	14,0	18,6	29	16	8	1
A		114,0		•		4	A	21,3	13,7	16,6	29	7+8	7	24	22,4	12,8	17,6	29	7	10	Yarl
	22,0			26	TATI	1	18 + 30	21,1	10,0		26	7	1	30	21,1	12,0	16,5	23	21 11 a 13	-2	25 21
°	15,6 9,3	5,4 1,5	10,5	22 13	11 • 12	-2	23- 17 + 18	16,0	4,7 -1,5	10,6	27 19	15	-9	vari 12	16,2	4,1	10,2 5,3	15	2		vari
Б	3,7	-3,3	0,2	9	12	-11	26	7,3	-5,6	0,8	14	17	-10	26 = 27	5,5	-1,4	1,0	8	6.7	-9	24
	13,8	5,6	9,7	*	20	-11	31'	14,3	2,5	8,4	29	vari	-10	26 e 27	13,0	0,2	9,0	29	14VII 7VIII	-10	1711
				01	D TURNO		30 ALL				201	120		X11			D-D-1	Y*3, 1989			
	(T)	=)	R	UVE	RETO	2 m.,	a. m.)	(T)	=)		RON		6 84.1	i. m.)	(Te	a)	DK	CIAT	ONICO	0 m.	ь. ш.)
6	5,1	-1,3	1,9	11	1.7	-4		3,5	-8,1	0,2	.10	14	_9	2	2,2	-1,7	0,2	6	18	-11	3
7	6,5	-0,0	2,9	13	23	-4	17	4,8		0,1	10	5	-13	17	2,9	-2,8	0,0	7	34	-10	17
ш	10,0	3,0	6,5	17	21.	~2	5	7,4	-2,2	2,6	33	22	-9	4	5,8	0,1	3,0	13	27	-6	3
	15,7	6,7	11,3	23	18 c 24	-3	1.4	11,1	1,3	6,2	20	18	-	4	11,6	4,2		19	vazi	-2	3
G C	20,2		15,1	95 31	26 a 31	- 1	1+3	15,0 21,8	5,4 12,0	10,2	20	29 21 o 27	-2	4+5	76,3 25,8	7,4 13,6	11,8 18,7	22	28 28	B	5
L	27,4 29,0	16,6 16,7	22,0 22,8	33	veri	12	turi 1 e 9	21,7	12,9	17,3	36	vari	7	4e18		14,2		32	2.5	6	16
4	26,3		21,5	32	6 . 7	11	22	21,7	13,0	17,3	27	15	9	10	25,3	13,4	18,4	30	7 . 8	. 8	90
8	1	14,8		28	9 = 10	9		19,8		15,2	25	6	6	18		12,1		25	709	7	30
2	16,3		11,8		vari	1	22 e 23						-4	24		6,1					
N D	11,0 5,1			15		-1	26 25 e 26	3.3	1,3 -8,3	5,0 0,0	15		12	17 25	7,9 2,5	2,9 -2,0	Г .	13	1	_9	17 e 24 25
Jan.	16,4		12,1	33	vaçi VII		31	12,7	6,0	8,3	या	15 V III	-13	1711					25 VIII		1711
		-											1				1		1		

Mese		iia de perate		τ	unperatn	rn opt	reme	ľ	din d		ī	amparata	ru opt	2390004	н	dia d		т	'emperetu	PO mint	rense
	TI BA	MOSÉ NA.	dlæ	PEPER	giorna	=1=	giarno	THAT	unču	diur.	_	giorno	min.	glorno	==A.H	mela	diar.	THE X	giorne	win	gioran
	(Tr	<u>'</u> =)	PR/	7. D	A STU/	5 mt. 1	. m.)	(T)	m)	,	VER	ONA (6	0 m. :	s. m.)	(T)		VE	SE. A	VERON (84		. m)
G	(0,0)	 6,01	ι-2,01			a		4,2	1,0	1,6	8	VILE	-6	13	3,7	-0,4	1,7	n	20	- 5	22 e 25
P	6,0	, ,	1,3	12	36	-10	17	7,1	-0,4	3,4	,	vari	-5	19	3,1	-2,4		11	24	-6	Vari
34	9,4	-1,3 2,4	4,1 7.0	15 20	22 19	-6 -5	vauri 4	9,8 15,6	7,4	6,0	16 19	21 vari	-2	Vari S	4,5	0,4	2,1	12	22	-6	1
M.	13,0	3,8	8,4	20	19	-3	163	19,4	9,5	14,5	24	31	5	3	8,7 12,6	3,5	6,1	1B	19 vari	-4 1	2
G	18,7		13,5	22	VINES	4	3	26,4	· ·	21,7	30	vitei	13	vari	20,4	13,3	16,9	25	23	7	4
r	20,0	8,8]	24	viuri	- 4	16	28,5	19,0	23,7	33	14	14	VIII, I	21,5	14,0	17,8	27	vari	6	16
A	19,5		14,2	26	7	5	26	26,2	,	23,0	B2	anti	14		21,8	1 "	17,9	25	7 a 8	10	THUT
8	19,1 16,2	7,3	13,2	28	7 12	-3	29 a 30	24,4 18,2	14,2 0,1	19,3	27	vari 11 o 12	11	23 e 34	20,2	12,5	26,4	24	21	6	28
O N	7,8	-1,8	3,0	20	2	-61	17 e 26	12,9	3,9	8,4	15	vari	-1	782) 782)	13,6	6,8	10,2	24	12 28	1	22 yeri
D	8,1	-6,9	-2,5	7	n	-15	26	4,7	-1,4	1,6	10	vari				MONT (Tm) 5,3 -0,3 2,5 3 2,1 6,0 9,0 3 MONT (Tm) 5,5 0,0 2,8 2 7,6 -1,1 3,3 2			10	-7	24 e 25
Anna	11,9	2,6	7,0	26	7 VIII	-15	26 XH	16,6	8,0	12,3	33	14 V II	-8	18 = 20 X11	13,1	MONTAC Tm;) 5 0,0 2,8 19 6 -1,1 3,3 13			7 e 8 VIII	-7	24 a 25 XII
				AD	OVA			COLOGNA VENETA (Tm) 23 5,2 0,8 3,0 12 19 -5 23 0 24 5,5 0,0 2,8 12 29 6,8 -0,8 3,0 12 26 -5 18 7,6 -1,1 3,3 13					NTA		A						
	(Te)				THE I	r m')	COLOGNA VENETA (24 m. e. m.) 23 5,2 0,8 3,0 12 19 -5 23 0 24 29 6,8 -0,8 3,0 12 26 -5 18					(T)	m)					n. m.)		
6	6,5	1,7	4.1	11	vurl	-6	23	COLOGNA VENETA (Tr) (26 m. e. m.) (27 m. e. m.) (28 m. e. m.) (28 m. e. m.) (29 m. e. m.) (29 m. e. m.) (20 m. e. m.) (20 m. e. m.) (21 m. e. m.) (22 m. e. m.) (23 m. e. m.) (24 m. e. m.) (25 m. e. m.) (26 m. e. m.) (27 m.) (28 m. e. m.) (29 m. e. m.) (20 m. e. m.) (20 m. e. m.) (21 m.) (21 m.) (22 m. e. m.) (23 m.) (24 m. e. m.) (25 m.) (26 m.) (27 m.) (27 m.) (28 m.) (28 m.) (29 m.) (29 m.) (20 m.) (2				5,5	0,0	3,8	13	19	-4	vari			
P	8,0	0,6	4,3	13	25	-3	29	COLOGNA VENETA (24 m. s. m.) 5,2 0,8 3,0 12 19 -5 23 24 5,5 0,0 2,8 12 6,8 -0,8 3,0 12 36 -5 18 7,6 -1,1 3,3 13 9,5 1,7 5,6 16 23 -4 1 10,9 1,4 6,1 18 17,1 5,6 11,4 25 25 25 -2 4 17,7 4,7 11,2 24 34 20,5 9,1 16,8 26 22 2 1 0 2 21,3 8,5 14,9 27					261	-5	Vari						
M	11,1	8,7	7,6	18	26	-2		COLOGNA VENETA (Tr) (24 m. e. m.) (Tm) (1 23 5,2 0,8 3,0 12 19 -5 23 0 24 5,5 0,0 2,8 12 19 29 6,8 -0,8 3,0 12 26 -5 18 7,6 -1,1 3,3 13 26 29 9,5 1,7 5,6 16 23 -4 1 10,9 1,4 6,1 10 22 17,1 5,6 11,4 25 25 25 -2 6 17,7 4,7 11,2 24 24 24 25 1 20,5 9,1 16,8 26 22 2 1 0 2 21,3 8,5 14,9 27 22 27,6 16,2 21,0 33 28 11 5 28,5 15,8 22,0 33 9417						1 4 2							
A	17,4 21,3	ľ	11,9	23	18 ± 20	1 B	100	26 4,7 -1,4 1,6 10 vari -8 18 + 20 5,3 -0,3 2,5 16 10 XIII 16,6 8,0 12,3 83 14 VIII -8 18 + 20 XIII 12,1 6,0 9,0 28 7 + 8 VIIII COLOGNA VENETA (24 m + m) (14 m) (14 m) (14 m) (14 m) (14 m) (15 m) (14 m) (15 m) (1				-3	446								
M G	27,9	17,3	22,6	83	28	13	vari	, ,	,				-		MONTAGNA (Tm) 5,3 -0,3 2,5 16 1 12,1 6,0 9,0 28 7 e (Tm) MONTAGNA (Tm) 5,5 0,0 2,8 12 1 10,9 1,4 6,1 10 2 17,7 4,7 11,2 24 34 e 2 21,3 8,5 14,9 27 2 22,3 15,8 22,0 33 val 30,1 15,4 22,7 34 val 5 29,0 16,2 22,0 34 7 e 6 26,6 13,6 20,1 31 1				10	ŝ.	
L	29,3	17,2	23,2	34	24	LL	18			-	35	-:	9	LB		MONTAGNA MONTAGNA 1 0,0 2,8 12 1-1,1 3,3 13 1,4 6,1 10 4,7 11,2 24 34 6 6 6 6,1 10 15,8 22,0 33 15,4 22,7 34 16,2 22,0 34 7 6 6 13,6 20,1 31		"	7	18	
A	28,9	17,2	22,8	34	6	13	25	28,4	17,0	22,7	34	7 e 8	12	22 o 25	29,0	16,2	0,0 2,8 19 -1,1 3,3 15 1,4 6,1 10 4,7 11,2 24 34 8,5 14,9 27 15,8 22,0 33 15,4 22,7 34 16,2 22,0 34	7+8	11	22 e 25	
5	25,2	_	20,5	30	12	8	- 1	1					8			-	, ,			5	30
0	18,4 13,6	6,9 5,2	9,4	26 18	11	0	24 veri	12,7	6,1	12,4 7,8	25	16	-2	25			'		14	-8	26 a 25
N	6,1	-0,8	2,9	12	9	-6	26	4.1	3,7	1,3	16 10	7 a 15	-4 -9	26 + 28 26	12,5	-1,9	7,5 1,5	17 11	5	-9	vari 16
The I	17,9	8,4	13,1	34	24 VII 6 VIII	6	26 XII	17,2	7,4	12,3		variVII	-9	26 X]]	17,7		12,2		vard VIII 7-8 Viii	-9	26 X1I
	(Ta		LA	DEI	LA SC	ALA		(Ta		ADI	A P	OLESII		L m.)	(Tı)	I	ROV	IGO	7 86.1	ı. m.)
G	6,3	0,1	3,2	13	vagi	-51	19	5,5	0,5	3,0	12	18 a 19	- \$	23	5,4	0,7	3,0	11	18	-5	23
F	7,7	-0,3	3,7	14	24	-4	vaci	7,8	-0,2	3,8	13	26	-6	19	7,0	-0,8	3,1	12	27	-5	19
М	10,B	2,5	6,7	18	22	-3	1 e 10	10,9	2,3	6,6	38	22	-4	1	9,8	1,3	5,6	17	22 e 27 (-3	1
A	17,6	-	11,7	24	19 a 25	1	4+6			11,8	25	26	- 3	4=6	18,6	,	11,9	25	20	-2	4 a 5
M	21,1		15,2	26	21 e 22	2	3	22,1		15,5	26	veri :	1.	1	21.0		14,7	27	22	1	l l
G	_	16,8	22,7 23,7	34 35	27 e 28	12	Pari	28,9 30,4	15,9	22,5	34 35	27 = 28 1 25	11	vari 18	28,9 30.6		22,4	36 36	29 14	10	466
A	,	17,3	23,2	34	7 ± E	12	25			23,3	35	7	12	22 = 25		_	23.5	35	vari	11	16 25 e 30
5	26,4	14,2	20,3	30	11 e 13	7	30	2	14,2	20,6	31	13	6	30		13,5	20,4	35	5	5	30
0	19,3	6,5	12,9	26	14	-1	24	18,5	6,3	12,3	25	14	-2	25		_		25	13 ± 14	-3	DE.
<u>1</u> 9	13,0	3,3	8,1	17	7	-S	26	11,8	3,8	7,2	15	vari	-3	25 a 26	12,4	3,2	7,8	18	15	-3	25 e 26
D	4,3	-1,2	1,6	11	1	-9	26	3,7	0,5	1,6	11	1	-9	25 o 26 26 26 XII	4,5	-0,7	2,9	10	1 a 10	.g –8	26
has	17,9	7,6	12,8	85	14: 7 1 14:25 VII	-9	26 26 26 XII	17,9	7,4	12,7	35	25 V [] 7 V []]	9	26 XII	17,9	7,0	18,5	36	14 VII	-8	26 XII

MESE		in de peratu		Te	en paratu	re ==0	wesse .		in dei peratu		To	والشعفارية	n cult	-		ia de		Ť	smparatú	re estr	wins
	max	min	dior	7111	giorne	myřm	giorne	BLEE.	min.	din.		glerne	nain,	giorne	max	ania	diur.	max	giorae	mod.m	dioteo
	SA (T		(AR)	TINC	DI V		ZZE	(Te	n)	CAS	STEL	MASS/		. z.)	(Te		LA	DEL	MEZZ	ZANC	
G	6,1	0,3	9,2	12	19	-4	vari	6,5	1,6	4,1	L3	18 e 19	4	19	5,5	0,5	2,0	12	18	-4	23
F	8,7	4,6		13	27	-	18 a 20	1	0,9	4,2	14	11 = 26	-3	12 - 19	1		3,3	14	26	-5	19
M	11,6	2,3 4,0		17	22 20	-1	le2	19,5	3,3 6,5	13,0	19	22		2	10,4 16,0	1,8 5,3		17 34	26 25	-9	6
A 3d	22,3		'	26	1 = 22	7	1	22,6	10,8	16,7	22	15 a 20	2	1 a 3	20,9	9,8	15,4		vari	3	2
G	25,2				29	10	4 e 5	29,6	17,9	23,0		wart	13	VALS			_	32	29	11	5 e 7
L	:30,0	115,0	122,5			2	2	31,9	18,2	25,6	37	24	13	16 a 19	28,7	16,6	22,0	33	wart	11	18 a 19
A			123,0		7	2	2	30,4			37	8	H	25			1	34	7 e 8	14	vari
8	19,1		(20,0) 13,0	25	14	2	25	20,6	16,3		32	11 14	- 1	24 o 25	26,1 19,6	7,3		30 25	11 e 13:	1	80° 81°
O N	13,4	3,1	'	17	14	-3	vari	13,1	5,0	9,0	18	1	-	26	12,0	4,1	8,0	17	vari	_1	vari
D	5,6	-0,7	1 1	12	2 = 6	-8	26	4,7	-0,8	2,0	12	. 1	-4	24 e 25	1	0,1	2,3.	20	10	8	35
inn	18,3	6,8	12,5		э	-	26 X 11	19,0	8,9	14,0	37	34 VIII 8 VIII	-4	24 a 25 XII	17,2	7,0	12.5	34	7 o S VIII	-8	26 XII
	(T	S/r)	ADO	CCA	(idrov	ora) 2 m.	s. m.)														· · ·
	6,1	2,1	6,1	11	13 e 15	-3	23														
F	7,3	1,3			25	-3	27					Í			1						
м	10,6	6,0		17	31	-3	1	1													
A	15,8		1		20 - 26	-1	4					1									
М			15,7 22,3	25-	21 vari	10	3	þr.	1 `				٠	4							
G			22,8	32	vari	12	17											1			
			25,6		vari	14	22 9 25					1]			i '			
8			21,0	81	1 12	11	30		1			1								.	
0-	17,9			28	12	1	15														
N	12,5	l	1 1	18	14	-1	28	1		, ,								۱ ۱			
D	5,9 16,9	9,6	i	33	vari VII	3	26 X I I	1													İ
Jose 1	10,5	27,41	10,5	9.4	THE THE		20 414						l								
																					!
G	. ,		1												_	1	<u> </u>]		
P M												1									
A														4)				
=] :																		ļ
G												1				'					
0					·	1							Ì								
3																					
0]													
N	÷				-								1		τ,	12.		T.			
D		-									,			-				- !			
-kree		h		•	1.4	'					ĺ .					7					

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro .		+	+			-	-	P
Pluviometro registratore			*					Pı
Pluviometro totalizzatore	4							P
Precipitazione nulla .		,	*		4			_
Precipitazione nevosa								•
Dato incerto					4			?
Dato mancante .		٠	*	,				30
Dato interpolato .								01

TERMINOLOGIA

- 1. Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua compresa nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- 2. Giorno piovoso, giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che banno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono proggia e neve fusa.

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura, il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo ai riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere **grassetto** è atampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni me-

TABELLA II. — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori mensili ed in corsivo il più basso.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o non allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o non allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

TABELLA V. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta per i mesi da gennato a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

- a) le altezze (o centimetri degli atrati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;
- b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- c) il numero complessivo del giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1970

ZONA DI ALTITUDINE	P	Pr	Pt
4 + 500 mg + 35,	# 10 13	- 89	_
201 ÷ 500	36	44	_
501 + 1000	41.	56	_
1001 + 3500	46	35	_
1501 + 2000	18	10	_
oltre 2006	1	- 6	- 4
Tetali	239	260	4

AVVERTENZA: Nell'elenco a caratteristiche delle stazioni, per brevità, la nota a fondo pegine si riferiscono alle internazioni posterior al 1919. Per i periodi eventuali di funzionamento anteriori all'anno di inizio indicati nella presenti caratteristiche vedenti Annali idrologici 1968.

	Tazioiii	1				$\overline{}$	_		10 19/
BACINO E STAZIONE	Tips deli appurezzio	Quote sel mare	Alfezza dell'apparecchio sul suole	Anna dul'In-sio della beservasioni	BACINO R STAZIONE	Tigo dell' epperactio	Outst sel num	Alteres defi appareceble sel septe	Anno delle orrervazioni
BACINI MINORI DALCONFINE DI STATO ALL'ISONZO					(segue) DRAVA				
					Tarvisio	Pr	751	1,70	1982
Basovista (1)	Pr	372	1,70	1924	Cave del Predil (6)	Pr	901	1,70	1921
Paggiorenie del Careo	Pr	320	1,70	1922	Fusine in Valromana (7)	Pr	770	1,70	1923
Sen Polagio	P	225	1,70	1921]		
Sarvola -	Pr	6	1,70	1921					
Trinste	Pr	11	3,70	1918	TAGLIAMENTO				
Monfeloone	P	6	3,70	1919					
Alberoni (2)	Pr	4	3,70	1925	Pamo di Mauria (8)	P	1298	1,70	1910
Neghers (honifica) (3)	Pr	2	1,70	1953	Forni di Sopra	Pr	907	10,00	1911
	i i				Souris	Pr	1212	1,70	1911
					Le Maine	Pr	1000	1,70	1943
ISONZO	1	-		1	Ampens	Pr	560	1,70	1921
1501120	1				Collina (9)	P	1250	1,70	1920
Loons	Pr	463	1,79	1925	Foroi Avoltri	Pr	888	1,70	1911
Gorisia (4)	Pr	86	1,76	1919	Pecariis (10)	Pr	758	1,70	1911
Musi	Pr	633	1,70	1910	Chialina (Ovaro)	P	492	1,70	1911
Vedronza	P	320	1,70	1909	Vällassetänn	P	363	1,70	1909
Cherlis	Pr	264	1,70	1919	Zovella	Pr	910	1,70	1916
Montesperts (5)	P	612	1,70	1967	Timen	Pr	821	1,70	1911
Cergnen Superiore	Р	329	1,70	1925	- Paluma (11)	Р	596	1,70	1911
Attimis	P	196	1,70	1920	Атеместо	Pr	471	1,70	1914
Zompitta	P	172	1,70	1967	Arta Terma	Pr	443	1,70	1969
Pavoletto	P	136	1,70	1910	Paularo	Pr	690	1,70	1931
Pulforo	Pr	184	1,70	1921	Tolmezno (12)	Pr	325	2,70	1910
Dranchia	P	730	1,70	1925	Malborghetto	P	721	1,70	1921
Clodiei	P	248	1,70	1920	Pontebba (13)	Pr	562	1,70	1910
Montemaggiore	P	954	1,70	1920	Chinesforte	P	392	6,00	1914
Cividele	Pr	138	1,70	1931	Saletto di Raccolana	P	317	1,70	1914
San Vollango	P	754	1,70	1910	Coritia	Pr	641	1,70	1925
					Stolvisca (14)	Pr	\$78	2,70	1928
					Onmoso;	Pr	490	1,79	1926
DRAVA					, Resia	Pe	380	1,70	1920
27242 7 42					Grenneris	P	. 516	1,70	1969
Sesto	Pr	1310	1,70	1900	Dign fn Alba	P	650	18,00	1938
Cauxporouso in Valcanate	P	806	1,70	1920	Moggio Udinem	Pr	337	1,70	1932

Nor sono pubblicatà le deservazioni della stazioni atampate in coreivo (1 Internazione nel 1945. (2) Internazione del 1945. (3) Internazione del 1945. (3) Internazione del 1945. (4) Internazione del 1945. (5) internazione del 1945. (6) Internazione del 1945. (6) Internazione del 1945. (7) Internazione del 1945. (8) Internazione del 1946. (9) Internazione del 1946. (10) Internazione del 1946. (10) Internazione del 1946. (10) Internazione del 1946. (11) Internazione del 1946. (12) Internazione del 1946. (13) Internazione del 1946.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell' appenecchio	Quee rol years re	Altura. dell'apparectio sal prolo	Aono dell' nisto delle osservazioni	BACINO B STAZIONE	Tipe 4ell' apparectrio	Quota rid mare	Allezza dell'appartectio	Auro dell'foldo delle oppervasioni
(segue) TAGLIAMENTO Vennone Genome Almee Artegra: Andreuma (1) San Francesco San Daniele del Friuli Pinzano Clausette Travette (2) Spilimbergo San Martino el Tagliamento (3) PIANURA FRA ISONZO E	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	230 307 197 192 167 252 201 563 215 132 70	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	1909 1922 1911 1969 1924 1915 1910 1920 1936	(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Financiallo Aquiloia (9) Ca' Viola Isolo Merceini Maraco Lagunare (10) Grado (11) Plancia (12) Ca' Anfora (13) Benifica Vittoria (adrovora) Morumo Rivotta (16) Platheno Turrida Basillano (13)	P Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	4 4 4 2 2 3 1 1 1 264 185 104 81	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	1969 1921 1969 1969 1923 1920 1922 1922 1922 1939 1924 1967 1967
TAGLIAMENTO					Sun Loranno di Sedegliano (15) Goriesam	Б	64 54	1,70	1924 1967
Rimi	P	125	3,70	1967	Vallacaccia	P	49	1,70	1967
Udine (4)	Pr	133	1,70	1909	Codreigo (5)	Pr	44	1,70	1919
Cormona (5)	P	63	°17,70	1920	Talmassons (14)	Pr	30-	1,70	1926
Sammardenchia	P	43	1,70	1967	Varmo	Er.	1.8	1,70	1969
Pontucio (6)	P	62	1,70)920 1047	Arilis (36)	19	12	1,70	1925
Martegliano	2	38	1,70	1967 1919	- Rénebis	9		1,70	1969
Gradisca	P P	35	1,70	1967		P	,	1,70	1925
Gris Belmenana (5)	Pr	33 26 ⁻	19,00	1910	Rivarotta	-	,		1919
Palmanova (5) Castions di Strada	P	33	1,70	2913	Letjama (2)	Pr	7	1,70	1919
Faughs (7)	p	21	1500	1931	* Precessions	P		1,70	
Cormor-Paradies	Pr	19	1,70	1969	Lama di Precentore (12)	Pr	4	1,70	1934
Carrigana	Pr	7	1,70	1922	Fraids.	Pr	2	1,70	1969
San Giorgio di Nagare	Pr	7	1,70	1910	Val Pantani	P	1 2	1,70	1969
Torviscosa (8)	P	s	1,78	1948	Val Lovate	Pr	2	1.70	1969
Belvet	P	4	3.30	1909	Lignan	Pr	2	1,70	1966
	1								

(1). Interruzione dal 1965 al 1967 - (2) Interruzione dal 6964 al 6968. - (3) Interruzione dal 1968. - (4) Interruzione dal 1978 al 1978 al 1978 al 1988. - (5) Interruzione dal 1965 al 1968. - (6) Interruzione dal 1965 al 1968. - (7) Interruzione del 1998. - (8) Interruzione dal 1965 al 1968. - (9) Interruzione dal 1965 al 1968. - (17) Interruzione del 1996. - (18) Interruzione dal 1996. - (19) | BACINO
E
STAZIONE | Tipe
dell'apparecchio | Quota sud steam | Alteria
dell'apparecchia
noi nois | dell'Incsie
delle
creevagioni | BACINO
B
STAZIONE | Tipo
deli' apperecchio | Quota rad more | Altezna
dell' appartechio
sal molo | Anno
dell'inido
delle
delle |
|-------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|--|--------------------------------------|
| LIVENZA | | | | | (segue)
PIAVE | | | | - |
| La Crosetta | Pe | 13.20 | 1,70 | 1969 | | | | | |
| Gorgueno | P | 53 | 1,70 | 1925 | Sampredu | P | 1010 | 1,70 | 1953 |
| Aviano (casa Marchi) | P | 172 | 1,70 | 1958 | Attrense | Pr | 864 | 1,70 | 1909 |
| Aviano | Pr | 159 | 1,70 | 1909 | Lorensago | P | SAD | 2,70 | 1910 |
| Sanile (1) | Pr | 34 | 1,70 | 1910 | Page Falantege | Pr | 1985 | 3,00 | 1936 |
| Ca' Zu) | Pr | 599 | 1,70 | 1969 | Podestagno (Ospitale) (6) | P | 1498 | 1,70 | 1981 |
| Tramonti di Sopre | Pr | 431 | 3,70 | 1921 | Cortine d'Ampeun | Pr | 1275 | 1,70 | 1929 |
| Сатропе | Pr | 450 | 1,70 | 1915 | Sen Vite di Cadore (7) | Pr | 1011 | 1,70 | 1911 |
| Cat Selva | Pr | 498 | 3,70 | 1969 | Perarolo di Cadare | Pr | 532 | 1,70 | 1924 |
| Chievolia | Pr | 354 | 1,70 | 1921 | Longarone | Pr | 474 | 1,70 | 1909 |
| Ponte Racli | Pr | 316 | 1.70 | 3969 | Zoppů (8) | P | 1465 | 1,70 | 1924 |
| Poffsbro | Pr | 516 | 1,70 | 1911 | Marenes di Zoldo (9) | P | 1260 | 1,70 | 1910 |
| Cavasso Nuovo | Pr | 301 | 3,76 | 1909 | Forme di Zoida | Pr | 848 | 1,70 | 1914 |
| Manlego | Pr | 253 | 1,70 | 1910 | Fortogua | ₽r | 435 | 1,70 | 1925 |
| Calle | P | 262 | 1,70 | 1958 | Severance | Pr | 390 | 1.70 | 1923 |
| Bareldella | P | 161 | 1,70 | 1911 | Bosto Consiglio (10) | Pr | 1061 | 1,70 | 1922 |
| Barbeano | P | 116 | 1.70 | 1958 | Chen d'Alpage | P | 705 | 1,70 | 1910 |
| Rauscodo | 8 | 91 | 1,70 | 1958 | Santa Croco del Lago | Pr | 490 | 1,70 | 1909 |
| Cimolaia (#) | Pr | 652 | 3,70 | 1922 | Belluno | Pr | 180 | 1,70 | 1912 |
| Claut | Pr | 600 | 1,70 | 1910 | Sant'Antenie di Tertal | Pr | 513 | 1,70 | 1933 |
| Prescudino | Pz | 642 | 1,70 | 1969 | Arabba | P | 1612 | 1,70 | 1924 |
| Barols (3) | P | 409 | 1,70 | 3913 | Andrez (Cornedol) | P | 1520 | 1.70 | 1921 |
| Diga Callina | Pr | 350 | 1,70 | 1944 | Malga Ciapela | P | 1428 | 1,70 | 1946 |
| San Leonardo | P | 187 | 1,70 | 1953 | | 1 | | , | |
| San Quirino | P | 116 | 1,70 | 1919 | Capeila
Estando (11) | Pr
p | 1025 | 1.70 | 1921 |
| Formenign (4) | P | 239 | 1,70 | 1919 | Falende (11) | | 1150 | 1,70 | 1914 |
| | | | | | Gares (12) | P | 1381 | 1,70 | 1925 |
| | | | | | Concenigho (13) | P | 778 | 1,70 | 1919 |
| | | | | 9 | Col di Pra (14) | P | 876 | 1,70 | 1935 |
| PIAVE | | | | 1 | Agordo | Pe | 611, | 1,70 | 1924 |
| | | | | | Passo di Carada (15) | P | 1879 | 1,70 | 1925 |
| Sappeda | Pr | 1217 | 1,70 | 1913 | Gomido (16) | Pr | 1341 | 1,70 | 1921 |
| Santo Stefano di Codore | Pr | 998 | 3,70 | 1919 | Semirole | P | 454 | 1,70 | 1921 |
| Dosaleda | Pr | 1237 | 1,70 | 1924 | Casio Maggiore | P | 483 | 1,70 | 1924 |
| Missarina (5) | Pr | 1760 | 1,70 | 1916 | La Guarda | Pr | 605 | 1,70 | 1955 |

⁽¹⁾ Interruzione del 1945 el 1946. - (2) Interruzione del 1957 el 1958. (3) Interruzioni nel 1952 e nel 1958. (4) Interruzione nel 1945. - (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1967 - (6) Interruzioni nel 1957 e del 1958 e del 1958 e del 1958 e del 1958 e del 1957. - (11) Interruzione del 1945 el 1948. (12) Interruzione del 1948 el 1948. (12) Interruzione del 1948 el 1948. (12) Interruzione del 1948 el 1948. (13) Interruzione del 1948 el 1948. (14) Interruzione del 1948 el 1947. - (15) Interruzione del 1948. (15) Interruzione del 1948. (15) Interruzione del 1948. (15) Interruzione del 1948. (15) Interruzione del 1948. (15) Interruzione del 1948. (16) Interruzione del 1948.

BACINO E STAZIONE	Tipe dell' apparectio	Quite rel para	Atterna dell' apparection sul suole	Anno dall'inde della paservazion)	BACINO R STAZIONE	Tipo dell' apparentale	Quote out mare	Alterat dell'apparectifs sal suolo	Anno dell' mido delle pererenioti
(segue) PIAVF					BRENTA				
	ŀ				Leviou (Lado) (4)	P	445	1,70	1939
Pedavena (1)	Pr	359	1,70	3931	Pergino (5)	P	480	1,70	1921
Seren del Grappe	Pr	387	1,70	1931	Conta	Pr	885	1,70	1929
Fenne	P	177	1,70	1910	Tenna	Pr	569	1,70	1950
Valdobbiadene (2)	Pe	280	1,79	1941	Bergo Valengana	Pr	476	1,70	1920
Cison di Valmarino	Pr	263	1,70	1919	Pontame (6)	Pr	688	1,70	1926
Piere di Soliga	P	133	1,70	1909	Bimm (7)	Pr	806	1,70	1923
	1				Costo Brunella	Pr	2030	1,70	1945
	-		[Piero Tesino	Pz	775	1,70	1942
			1		San Martino di Castrovas	Pr	1444	1,70	1919
PIANURA FRA					Tonadico (6)	P	711	1,70	1926
TAGLIAMENTO E		,	l		San Bilvestre	Pr	577	1,70	1932
PIAVE					· Caoria	Pr	B02	1,70	1919
	1				Canel Sun Bove	P	757	1,70	1927
Foreste di Politanali edda	1.	70	1.79	1958	Azsiò	P	314	1,70	1909
Ponte della Dellais	1.	52	1.70	1958	Cismon del Grappe (9)	P	205	1,70	1919
San Vito si Tagliamento (3)	Pz	31	1,70	1921	Monte Grappa (10)	Pr	1690	1,70	1935
Perdanene (Conservie)	27	34	3.70	1958	Form (11)	Pr	1083	1,70	1924
Pordenous	Pr	23	10,00	1909	Campomemavia (12)	P	1022	1,70	1925
Azeno Decimo	1,"	14	1,70	1919	Rubbio (13)	P	1057	1,70	1925
·	P	13	1,79	1919	Oliero (12)	P	155	1.70	1929
Secto al Regiona	Pr	6	1,70	1909	Bassano del Grappa	Pe	129	1,70	1909
Portogruare		-	,	1928		P	207	1,70	1919
Bayanna (idrovora IV bac.)	Pr Pr	6 5	1,70	1931	Asolo (14)		401	1,10	1,114
Concordia Segitteria Villa	Pr	:	[-	1931					
4			1,79	1911					
Cacrio	P n	1 -	1,70	2919	THE ABOVE TO A 1990 A				
Oderso	Px	36	1,70		PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Fontenelle	P	19	1,79	1910	LIVAE E DIVEMIN				
Motta di Livenan	Pr		1,70		Const	Pe	163	1,70	1911
Fomi	Pr	4	1,70	1926	Cornuda				
Fiumielao	Pr	4	1,70	1919	Montebelluna (15)	Pr	123	1,70	1909
San Dona da Piave	Pr	4	1,70	1910	Nerven della Battaglia	Pr	78	1,70	1924
Boccafossa	Pr	2	1,70	1926	Estrana (16)	Ь.		1,70	1924
Staffolo	Pr	2	1,70	1926	Villorba	Pr	38	1,70	1924
Termine	Pr	2	14,00	1922	Treviso	Pr	15	1,70	1910

⁽¹⁾ Interruzioni dei 1963 al 1953 a dal 1958 al 1963. - (2) Interruzione del 1951 el 1952. (3) Interruzione del 1965 al 1967 - (6) Interruzioni nel 1968 a nel 1967. - (6) Interruzioni nel 1968 a nel 1968. - (7) Interruzione del 1968 al 1969 al 1969. nel 1969 al 1969. nel 1969. - (9) Interruzioni del 1923 al 1924 e nel 1945. - (10) Interruzione dal 1948 el 1948. (11) Interruzioni del 1969. - (12) Interruzioni del 1969. - (13) Interruzioni del 1969 al 1969. - (14) Interruzioni nel 1969. - (15) Interruzione nel 1965. - (16) Interruzioni del 1969. - (16) Interruzioni del 1969.

STAZIONE	Tipo dell'apparecollo	Queta sel mare	Allezza dell'apparanchio as stolo	delf laulo delfaulo delfa	BACENO E STAZIONE	Tipo dell'apparenchio	Quota sul mare	Altezza dejf sppartecilla sot proto	Auto dell'iniato delle observazioni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) BACCHIGLIONE				
					Velo d'Astico	P	362	1,70	1919
Bastcade	P	16	1,70	1923	Calvena (3)	Pr	201	1,70	1911
Saletto di Piave	P 1	9	1,70	1922	Crusses	P	417	1,70	1909
Parteuna (idrovera)	Pr	2	1,70	3934	Sandrigo	Р	69	1,70	1919
Lauzoni (Capo Sila) (1)	Pr	2	1,70	1931	Pian delle Fugame (4)	Pr	1157	1,70	1925
Cortellans (Ca' Gamba)	Pv	2	1,70	1922	Steru	Pr	632	1,70	1919
Ca' Porola (sdrovora II hec.)	Pr	2	1,70	1930	Coolati (5)	Pr	620	10,00	1926
Cittadells	Pr	49	1,70	1934	Schie	Pr	234	1,70	1909
Castelfranco Venete	Pr	44	1,70	1921	Ticlene	P	147	1,70	1910
Ptombino Dem	P	24	1,70	1923	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
Massersago	P	22	1,70	1923	Viceton (6)	Pr	42	1,70	1905
Curtarolo	P	10	3,70	1919				ľ	
Mirano	P		1,70	1911					
Mogliano Veneto	Р		1,70	1934	AGNO - GUA'				
Stra	Pr	a	1,70	1910					
Mostro	Pr	- 4	1,70	1914	Lambrè d'Agni	Pr	846	1,70	1924
Guesburare	P	3	1,70	1924	Recours	Pr	445	1,70	1919
Route di Codevige	Pr	3	1,70	1929	Valdagno	P	295	1,70	1919
Zuocarello (idrovora)	Pr	2	1,70	1939	Castalvacabio	Pr	803	1,70	1926
Ca' Pasquali (Treporti)	Pr	2	1,70	1943	Bregliane	P	178	1,70	1919
San Nisolò di Lido (Venezia)	Pr	2	1,70	1909		l			
Fare Recebetta	P	2	1,70	1909	1170 15105				
Chaoggia	Pr	2	1,70	1922	ALTO ADIGE				
					Sun Valentino alla Muta	Pr	1500	1,70	1953
					Monte Maria	Pr	1535	1.70	1923
					Slingia	P	1726	1,70	1923
BACCHIGLIONE					Tubes	P	1170	1,20	1921
					Masia	P	1550	1,70	1924
Lavarone	Pr	1171	1,70	1919	Salda di Dentre (7)	P	1900	1,70	1928
Tonesu (2)	Pr	935	1,70	1924	Trafei (2)	Б	1548	1,70	1923
Lastebasse	Р	610	1,70	1909	Prata allo Stelvio (8)	P	927	1,70	1919
Aningo	Pe	1046	1,70	1910	Silendre	Pr	706	1,76"	1919
Pôsina	Pr	544	1,70	1911	Genda (9)	P	1257	1,70	1923
Tresché-Cours	P	1097	1,70	1921	Muse Certo (10)	Pr	2014	1,70	1952

⁽¹⁾ Interruzione dal 1944 el 1950. (2) Interruzione nel 1945. - (3) Interruzione del 1947 el 1952. - (4) Interruzione dal 1945 el 1945. (5) Interruzione del 1961 el 1962. (6) Interruzione dal 1944 el 1965. (7) Interruzioni nel 1934 e del 1937 al 1949 - (5) Interruzione dal 1968. (8) Interruzione dal 1968. (9) Interruzione del 1965. - (10) Interruzioni nel 1960 e del 1966.

BACINO 8 STAZIONE	Tipe dell'apparectale	Questi qui mare	Attenda dell'apparacchia esi biolo	Anno delle delle cetervazioni	BACINO E STAZIONE	Tipe dell'appartechio	Queda qui merra	Alternately apparechia	Anno dell'insib delle
(segue) ALTO ADIGE					(segue) ALTO ADIGE				
Similaun	Pt	3016	., 3,00	1957	Fortesse (digs)	Pr	725	1,70	1974
Vernage	Pr	1700	1,70	1952	Dolhhiam	P	1250	1,70	1921
Pinalta	Pt	2320	8,00	1957	San Vito in Brains (12)	P	1351	1,70	1923
Certosa	Pr	1327	1,70	1956	Mangaelfe	P	1078	1.70	1921
Casera di Fuori (1)	Pr	1676	1,70	1953	Seeta Maddalena in Caties	P	1398	1,70	1925
Maio Gelete	Pt	2050	3,00	1957	Anterselva di Merzo	P	1236	1,70	192
Rattinio	P	860	1,70	1952	Roma di Sotto	P	1030	1,70	192
Naturno (2)	Pz	560 1,70		1921	San Giacomo	P	1192	1,70	192
Tel (3)	P	516			,	1011	1,70	192	
Plan in Passirio (4)	P	1700	1,70	1920		P	B90	1,70	192
Talle di Sopra (S)	P	P 1400 1,70 1920 Rive		Comps Tures (13)	Pr	1600	1.70	192	
Flata	P			1923	Rive di Turen				
Valuna (6)	Pr	1318	1,70	1950	Noves (digs)	Pr	1860	1,70	190
San Leonardo in Passiria (7)	Pr	644	1,70	1922	Lappage (14)	Pr	1485	1,70	192
Sen Martino (7)	P	588	1,70	1920	Selva di Molini	Pr	1230	1,70	392
Mersoo (8)	Pr	319	1,79	1919	Riomoline	P	1278	1,70	194
Lago Varda (9)	Pr	2488	1,70	1968	San Lorenzo di Sobsto (7)	Pr	813	1,70	198
Fontana Šispea	Pr	2065	1,70	1960	Corvers	P	1558	1,70	195
Son Mauricio	P	1634	1,70	3960	Sen Cassians	P	1545	1,70	193
Sant'Elena (10)	P	1536	1,70	1920	Longiarii	P	1396	1,70	199
Senta Geltrude	Pr	1500	1,70	1955	See Martino to Bedia	Pr	1117	1,70	192
Zoccole	Pz	1100	1,70	1958	Longoga (15)	P	1030	1,70	192
San Panerasio (Albertie)	Pr	810	3,70	1955	Pundrus	P	1159	1,70	19:
Pevicolo	5	1165	1,70	1921	Vendores (16)	P	878	1,70	193
Multina (7)	P	1133	1,79	1923	Valles	P	1354	1,70	19:
Tesimo (11)	P	635	1,70	1919		, P	972	1,70	193
Terme Brennere (7)	P	1309	1,76	1920	Lum (17)	P _r	560	1,70	193
Flexes	P	1246	1,70	1923	Brassmens				193
Viptlene	Pr	945	1,79	3928	Lanjons (18)	P	1150	1,70	
Alle Difese	Pr	1365	1,70	1931	Premeis	Pr	740	1,70	194
Preti	Pr	948	1,70	1929	Ponte Gardena	P	490	1,79	193
Ridouna	Pr	1350	1,70	1924	Fiè (19)	P	900	1,70	192

⁽i) Interrutione del 1967 et 1986. (2) Interrutioni del 1964 el 1968 e nel 1986. - (3) Interrutioni nel 1986 e nel 1989. - (4) Interrutioni del 1986 el 1987 e nel 1964. - (5) interrutioni nel 1963, nel 1961 nel 1964 e del 1969 - (7) Interrutione nel 1965. (8) Interrutioni nel 1960 e del 1967 - (7) Interrutione nel 1965. - (8) Interrutioni del 1962 el 1967 - (10) Interrutioni del 1967 e del 1965. - (12) Interrutioni del 1964. - (12) Interrutioni del 1964. - (13) Interrutioni del 1964. - (14) Interrutioni del 1965. - (16) Interrutioni del 1967. - (16) Interrutione del 1967. - (16) Interrutione del 1967. - (16) Interrutione del 1967. - (16) Interrutione del 1967. - (16) Interrutione del 1968. - (17) Interrutione del 1965. - (18) Interrutione del 1965. - (19) Interrutione del 1965. - (19) Interrutione del 1965. - (18) Interrutione del 1965. - (19) Interrutione del 1965. - (18) Interrutione del 1965. - (18) Interrutione del 1965. - (19) Interrutione del 1966. - (19) Interrutione del 196

BACINO B STAZIONE	Tipa dell' apparecrato	Quete sel mere	dek' apperective	Anno dell' nizio delle serre	BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchia	Quols to mare	Alterol deif appartechie rof agolo	Awna Gell: (wizia Gelle Ottervazioni
(segue) ALTO ADIGE					(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
Tires (1)	P	1019	1,70	1923					
Soprabolzano	P	1206	1,70	1930	Pagazodia (10)	P	2125	1,70	1931
Cardono (2)	Pr	444	1,78	192L	Spermaggiore	Pr	565	1,70	1919
Pasto di Contalungo	P	1753	1,70	1955	Messalemburdy	Þ	215	1,70	1919
Nova Levanto (3)	Pr	1178	1,70	1920	Zumbana	Pr	210	1,70	1935
Riobianeo (4)	P	1350	1,70	1921	Pinn Fedein (11)	Pr	2044	1,70	1936
Samutina	Pr	996	1,70	1921	Massen	P	1379	1,70	1923
Bolsano (5)	Pr	254	2,70	1919	Мосии (12)	Pr	3198	1,70	1919
					Passo di RoBe	P	2000	1,70	1919
					Peneveggio	P	1520	1,70	1920
MEDIO E DASSO					Forte Bust (dige)	P	1480	1,76	1967
MEDIO E BASSO ADIGE					Predazzo	Pr	1020	1,70	1919
ADIGE					Cavalists	Pr	1014	1,70	1919
Redagno (6)	P	1562	1,70	1923	Cedino di Fiemma	Pr	1150	1,70	1926
Caldare (1)	P	426	1.70	100	Stramoutime (digs)	P	800	1,70	1967
Bronsolo	P	250	1,70	1919	Autorive (13)	P	1209	1,70	1920
Salorno (2)	Pr	224	1,70	1922	Petrolago (14)	Pr	460	1,70	1929
Peio	Pr	1580	1,70	1920	Lanis	P	230	3,70	1919
Cormer	Pt	3000	3,00	1957	Mente Bandone (15)	Pr	1530	1,70	1926
Careser (digs.) (?)	Pr	2600	1,70	1929	Trento	Pt	312	9,10	1919
La Mare	P	1964	1,70	1929	Sent Orsola	2	925	1,70	1929
Pont of a	Pr	1201	1,70	1928	Piana Pinè	P	1067	1,70	1919
Pien Palû (dip)	P	1800	1,70	1968	Logo delle Piama (diga)	P	1030	1,70	1967
Passo del Tonale (8)	Pr	1850	1,70	1922	Aldeno	P	212	1,70	1923
Межана	P	956	1,70	1919	Folgaria	Pr	1166	1,70	1921
Malè	Pr	737	3,70	1919	Speecheri (dige)	Pr	860	1,70	1966
Pianola di Rebbi	P	1310	1,70	2291	Piasco (Terraguelo)	P	783	1,70	1931
Proves	P	1414	1,70	1921	Foches (16)	P	700	1,70	1922
Cles	Pr	656	1,70	1919	Reverete	Pr	211	1,70	1919
Pondo (9)	Pr	960	1,79	1919	Rouzo (17)	P	974	1,70	1925
Mendola	P	1360	1,70	1919	Loppin	Pr	230	1,70	1956
Romano	P	962	1,70	1923	Brestonico (18)	P	670	1,70	1926
Senta Citation	P ₇	532	1,70	1952	Rouchi	P	709	1,70	1927
Denno	P	436	1,70	1919	Ala (19)	P _F	190	1,70	1919

⁽¹⁾ Interruzione nei 1945. (2) Interruzione del 1946 al 1947. (3) Interruzioni nei 1927. del 1941 al 2942 e nel 1945. (4) Interruzioni nel 1945, del 1965, del 1965 e dai 1960. (5) Interruzione del 1946 al 1947. (8) Interruzioni del 1925 el 1925, nel 1945, nel 1945, nel 1945, nel 1945, nel 1945, nel 1945. (9) Interruzioni nel 1945. (11) Interruzioni nel 1945 e dal 1967 e del 1965 al 1967. (13) Interruzioni nel 1945 e del 1964 al 1967. (14) Interruzioni del 1945 e del 1964, del 1964 al 1967. (16) Interruzioni nel 1934, nel 1945, nel 1945, nel 1954 e nel 1957. (17) Interruzioni del 1947. (18) Interruzioni del 1934, nel 1945, nel 1945, nel 1945. (17) Interruzioni del 1945 e nel 1947. (18) Interruzioni del 1934, nel 1931, nel 1934, del 1946.

BACINO B STAZIONE	Tipo DNI' spptrachia	Queta aut mare	Alterna dell'apparecchio and moto	Anno delle unate delle anervalibil	BACINO B STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Quota rail mare	Alteza dall'apparectio su) proto	Acif In the delibe
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			_		(segue) PIANURA FKA BRENTA E ADIGE				
Pra da Stua	2,	1045	1,70	1953	Battaglin Turms	P	11	1,70	1910
Splann de Monte Baldo	P	930	1,70	1909	Stanghella	P	Ţ	1,70	1910
Ballumo Verocese	Р	146	1,70	1911	Begneli di Sopre	P	6	1,70	1913
Dalsè	P	115	1,70	1926	Concile	Pr	4	1,70	1911
Affi	P	188	1,70	1914	Covenelle Motte	Pr	1	1,70	1939
San Pletro in Carieno (1)	Р	160	1,70	1910					
Fana (1)	P	624	1,70	1911				i i	
Verona	Pe	-60	1,70	1927					
Force di Sunt'Anne	P	954	3,76	1926	PIANURA FRA			l	
Royare Veronese (3)	PF	847	1,70	1919	ADIGE E PO				
Tragnago (3)	i e	371	1,70	1910					
Campo d'Albero (4)	P	901	1,76	1925	Villefrence Varenceo	Pr	54	1,70	1911
Ferrana (5)	P	361	1,70	1925	Zevio (8)	Pr	33	1,70	1911
Chiampo	Pr	100	1,70	1922	Leolo dalla Scala (9)	P	29	1,70	1909
Soure (1)	P	40	3,70	1923	Bovolens	P	24	1,70	1911
4-1,-				1 !	Sangulmette (3)	1.	19	1,70	1923
DYARDIDA EDA				1 1	Lagrago (10)	Pr	16	1,70	1930
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					Badia Palmine (3)	÷	13	1,70	1911
BRENTA E ADIGE					Torretta Veneta	Pr	10	1,70	1924
Camisano	P	34	1,70	1930	Botti Barbarighe (11)	Pr	7	1,70	192B
Peders	Pr	12	3,70	1909	Ravigo (12)	Pr	4	1 70	1909
Leguaro	Pr	10	1,70	1964	San Martine di Venesse	4	6	1,70	1910
Piove di Sacco	Pr	7	1,70	1930	Castelnuoro Voruness (13)	Pr	130	1,70	1911
Bavolenia	Pr	7	1,70	1911	Roverballa	Ь	42	1,70	1925
Santa Margherita di Codavigo	Pr	4	1,76	1929	Castal d'Ario (14)	Pr	24	1,70	1910
Zovencedo	Pr	280	1,70	1916	Ostiglia (15)	P	13	1,70	1971
Cal di Guà .	Pr	50	1,70	1927	Castelmann (16)	P	19	1,70	1924
Lonigo (3)	P	l an	1,70	1929	Ficarolo (17)	10	30	1,70	1909
Cologna Veneta	Pr	24	1,70	1910	Fience Umbertismo (12)	Pe	9	1,70	1989
Albaredo d'Adige (6)	P	24	1,70	2911	Lole del Messano	P	3	1,79	1937
Muntegaldella	P	23	_1,70	1911	Motta di Lame	Pr	3	1,70	1928
Albetione	Pr	16	1,70	1955	Baricetta	Pr	3	1,70	1928
Montagnana (7)	P	14	1,70	1930	Ca ¹ Coppellisto	P	3	1,70	1910
Edto	Pr	13	1,70	1910	Sudoces (filtravers)	Pr	2	1,70	1,959

⁽f) Interruzione nel 1965. - (2) interruzione nel 1967. (3) Interruzione del 1945 el 1949. - (4) Interruzione del 1948 el 1947. (5) Interruzione del 1944 al 1947. (6) interruzione nel 1968. (7) interruzione nel 1968. (7) interruzione nel 1968. (8) interruzione nel 1965 el 1965 el 1965 el 1965. (10) interruzione del 1968 el 1965 el 1965, (11) interruzione del 1968. (11) interruzione del 1968. (13) interruzione del 1969. - (14) interruzione del 1969. - (15) interruzione del 1969. - (16) interruzione del 1969. - (17) interruzione del 1965.

(Pr)			del C		TRIE DI ST	STE		onzo				8	(P)		_	dal C		NFA DI SI			ONZO	(6	n, s. :	m.)
6	F	м	A	М	G	L	A	8	0	N	D	See S	G	F	M	A	M	G	L	A'	5	0	N	D
5,9	_	_	6,6	Ē	1,1	40,5	_	_	8,7		6,7	1	2,8	-	-	18,8	_	0,6	76,2			16,0		14,6
	_	27,4	32,3	0,6	5,8	=	0.7	=	1,0	_	_	3 3		0,2	21,2	25,6	0,2	5,2	0,4	_	_	0,8	_	_ '
21,2	0,1	24,0		—	-	2,5	_	8,2	1,3			4	41,6	0,6	56,41 14,0	6,2	- 1	_	3,4	_	9,0	2,4		_
5,7	2,2	15,4 3,3	10,9	2,5 5,4	10,9	_		_	_	_	0,5	5 6	9.6	7,2	0,8	12,6	1,8	3,4	=	_	= [_	_	1,0
8,2	0,3	_	0,8	5,4	0,8 2,3	=	4,0	_	_	7,1	34,5	1	3,0		_	7,0	5,6	0,8	-	4,0			4,2	62,0
1,6	1,5	12,4	18,5	1,0	2,5		9,7 4,2			_		9	2,6	2,4	12,0 3,4	14,0		2,2 12,2		15,0	=	=	=	_
6,4	0,2			5,8	did.	- 1	32,7	_	_	_	_	16 11	15,2	8,0	_		8,2		-			-	-	
11,0 2,3	6,2 6,3	B,6 2,5	_	0,1 1,2		-	-	0,1			_	12	28,0	4,6 5,8	13,4 0,8		5,0		=		0,2	_		
5,1 0,1	18,8	=	8,3	-	3,4	_		_		9.9	_	14	10,2 8,4	25,0		4,8	0,2	3,2 35,2		-	_	0,6	12,4	
8,8	_	_	_	2,1	_	6,5	-		-	28,7	-	16	7,6	0,6	<u> </u>	_ [1,6 3,6	-	0,8	_	21,8	\equiv	37,2	_
	0,2		-	1,3 0,9		1,1 3,8	6,4	24,7		- -	_	17	=			=	0,4		1,4	10,4	-	-	-	+
	10,4	15,4		_	32,1	=		_ [-	3,6		10 20		0.2	2,0	_	=	29,6:		=	_	_	2,2 25,6	
- 1	4,9"	_	17,0 26,8	14.5	-	-	16,3 7,1	-	12,0	1,3	_	21	_ [0,2		14,4	20,0	=	-	6,0	=	22,6	16,0	0,4
	Q.B		20,0	10,6	=	-	1,5	5,0	-	_	- 1	22	-	-	-	-	5,2	-	-	_	4,B	-	0,2	_
8,1	1,0	10,7 0.7	=	0,1	_	=	2,7	_		_	=	26 25	6,8	=	24,6	1,6	0,2	8,4	=	0,4 2,0		_	=	=
1,3	2,3	40,9	2,1		_	5,7			_	_	6,1	26 27	=1	_	8,9	6,0			0,2	=1	_	_		6,8
2,2		6.7	3,8	7,9.	_ [-	-	_	-	_	5.0	20	3,2	-	16,6	3,0	7,6	1,4	_	=			_	3,0
			8,5 12,8	1,3		=	35,4		_	0,2	3,6 18,5	39			-	11,8	1,8	0,4	=	29.6			0,2	43,4
2.2				7,9		_	34,4	<u> </u>	_		75.4	31	1,6		-	161.0	26,6	97,4	-	22,6	92.6	49.4	BAD	1,4
90,0	55,2		150,0		61,3	58.1		38,1	24,5	97,2	75,4	fol. www.	141,0	36,2		101,0			04,8	0,00	30,0	94,7	7,00	8
14 Tota	Se and	12	13 1043,6	13 mm	-	• 1	11	G ₄₀	Auny bi	iji Janvosi	109	E. plant planted	Tota	la ans	10 met 1	217.8	12 mm	10	• 1	۱۰	- T	orni p	iovosi	
1				110770																_			_	
k .				A	ř DEI	DAN	T									M	OGE	IND E	(Ro	nifice	1			
(P2)			dal (LBEI DI S			SONZ) (4	n 1.	=.}	Cierne	(Pr)				OGH ONF		(Bo		ONZO			m/)
G	P	ME	À	CONF.	DI S	TATO		50NZ(0	n s	=.}	Giorne	C	P	м	dal C		Di S	TATO		SON20	0	18 A.	D
	?	_	14,6 0,6		0,4	TATO 1. 39,0		-		N -	m.) D 6,5	e - Ciere	\$,6 0,2	P	M	dal €		Dt 8	L 34,5	A I	5,8 0,8	-	(P)	1,2
G	F - 0,2	17,2	14,6	CONF.	DI S	1, 39,0 0,6		-	0 17,8 0,6	-	6,8	P to to -	3,6 0,2 0,2	0,2	24,7 26,1	dal €		Di S	TATO		0.5/ON20	0	(9	D 4,2
3,0 - - 37,8	0,2 0,4 0,6	17,2 60,0 13,8	14,6 0,6 24,2 	0,8	0,4 9,6	1, 39,0 0,6 7,2	A =	-	0 17,8 0,6	11111	6,5	Sinte to the City	3.6 0,2 0,2 17.2	0,2	26,1 11.6	1,8 0.2 33,8	ONF	Dt 5	1 34,5	all'IS	B,B	0	(P)	10 4,2 -
3,0	0,2 0,4	17,2 60,0	14,6 0,6 24,2	0,8 1,6 6,9	9,6 	39.0 0.6 7,2	A	0,4	0 17,8 0,6	1111111	6,5	1 2 3 4	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0	0,2	26,1	1,8 0,2 33,8	1.0 7.6	Di S G 0,2 3,0 - 7,3 1,8	1,2	0,2	0,8 7,0	0	PP	4,2 - 0,2
3,0 - - 37,8 7,8	0,2 0,4 0,6	17,2 60,0 13,8	14,6 0,6 24,2 	0,8	9,4 9,6 - 2,8	39,0 0,6 7,2	A 2,4 10,2	0,4	0 17,8 0,6 1,4	111111	6,5 	1 2 3 4 5 6	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7	0,2 3,0	26,1 11.8 8,4 	1,8 0,2 33,8 0,6 12,6	ONF	0,2 1 2,0 7,3 1,6 2,6 4,6	1.2 1,2	0,2	0,8 	0	PP	10 4,2 -
3,0 - 37,8 7,8 1,8	0,2 0,4 0,6 0,4	17,2 60,0 13,8	14,6 0,6 24,2 4,8 7,8 4,8	0,8 1,6 6,4 4,6	9,6 9,6 2,8	1, 39,0 	A	0,4	0 17,8 0,6 - 1,4	11111113	6,5 	1 2 3 4 5 6 T 8 9 10	3.6 0,2 0,2 17.2 28,7 1,0	0,2 5,0	26,1 11.6 8,4	1,8 0,2 35,8 0,6 12,4	1,0 7,4 5,6	0,2 3,0 7,3 1,8 2,6	1,2 1,2	0,2	0,8 7,0	0 12,3 1,4 1,4 1,4	0,5	0,2 26,8 0,6
3,0 	0,2 0,4 0,6 6,4 4,0 4,0 4,5	17,2 60,0 13,8 10,8 2,4 9,0	14,6 0,6 24,2 	0,8 0,8 1,6 6,4 4,6	9,6 9,6 1,8 20,6	39.0 0,6 7,2	A 2,4 10,2	0,4	0 17.8 0.6	1	6,5 0,8 54,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0	0,2	26.1 11.8 8.4 9.2 2.0	1,8 0,2 33,8 0,6 12,4 115,01 2,8	1,0 1,4 5,6 3,0	0,2 3,0 7,3 1,8 4,6 6,2	1,2 1,2	8,6 2,0 7,6	0,8 7,0 	0 12,3 1,4 1,4 1,4	6,5 0,5	D 4,2 - 0,2 26,8
3,0 - 37,8 7,8 1,8 - 1,8 13,0	0,2 0,4 0,6 6,4 4,0 4,0 4,5 6,4	17,2 60,0 13,8 10.8 2,4	14,6 0,6 24,2 	0,8 0,8 1,6 6,9 4,6	9,6 9,6 1,8 20,6	1, 39,0 0,6 7,2	A 2,4 10,2	0,4	0 17,8 0,6 	3,8 0,2	6,8 0,8 54,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0 3,0 7,4 3,4 4,8	0,2 3,0 1,3 0,3 {11,6	26,1 11.5 0,6 	1,8 0,2 35,6 12,4 115,01 2,8	1.0 7.4 6.6 3.0	0,2 0,2 3,0 7,3 1,6 4,6 6,2	1,2 1,2	8,6 2,0 7,6 12,8	0,8 7,0 	0 12,3 1,4 1,4 	0,5 0,5 1,0	0,2 26,8 0,6 0,2 0,2
3,0 37,8 7,8 1,8 13,0 24,1 1,2 8,4 3,6	0,2 0,4 0,6 6,4 4,0 4,0 4,5 6,4 20,6	17,2 60,0 13,8 10,8 2,4 9,0	14,6 0,6 24,2 4,8 7,8 4,8 11,0 0,2	0,8 1,6 6,4 4,6 7,2 1,0 0,2	9,6 9,6 1,8 20,6	1, 39,0 0,6 7,2	2,4 18,2 12,4	0,4	0 17,8 0,6	3,8 0,2	6,8 0,8 54,6 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0 3,0 7,4	0,2	26.1 11.8 8.4 9.2 2.0	1,8 0,2 35,8 0,6 12,4	1.0 7.4 5.6 3.0 7.2	0,2 2,0 7,3 1,6 4,6 6,2	1,2 1,2 1,2	8,6 2,0 7,6	0,8 7,0 1	0 12,3 1,4 1,4 	0,5 0,5 0,5 1,0 (10,0) 123,0	10 4,2 - 0,2 26,8 0,6 - 0,2
3,0 	0,2 0,4 0,6 6,4 4,0 4,0 4,5 6,4	17,2 60,0 13,8 10,8 2,4 9,0 0,6	14,6 0,6 24,2 4,8 7,8 4,8 11,0 0,2 —	0,8 -1 -1,6 -6,9 -4,6 -7,2 -1,0 0,2 -2,2 5,0	9,6 9,6 9,6 1,8 20,6 6,3	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2	2,4	0,4	0 17.8 0.6 1.4	3,8 0,2 1,6 8,0 14,6	6,5 0,8 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0 3,4 4,8 0,2	0,2 3,0 1,2 0,3 (11,6 95,0 0,2	26,1 11.5 0,6 	1,8 0,2 35,6 12,4 115,01 2,8	1,0 7,4 6,6 3,0 7,2	0,2 0,2 3,0 7,3 1,6 4,6 6,2	1,2 1,2 1,2 1,0	8,6 2,0 7,6 12,8	0,8 7,0 	0 12,3 1,4 1,4 1,4	0,5 0,5 0,5 1,0 110,0 125,0 0,8	0,2 26,8 0,6 0,2 0,2
3,0 37,8 7,8 1,8 13,0 24,1 1,2 8,4 3,6	0,2 0,4 0,6 6,4 4,0 4,5 6,4 20,6 0,2	17,2 60,0 13,8 10,8 2,4 9,0 0,6	14,6 0,6 24,2 	0,8 -1,6 6,4 4,6 -7,2 1,0 0,2 2,3 5,0 0,8	0,4 9,6 9,6 1,8 20,6 6,3 	1, 39,0 0,6 7,2 7,2 2,0 2,8	2,4 18,2 12,4	0,4	0 17,8 0,6 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,8 0,2 1,6 8,0 14,6	68	1 2 3 4 5 6 7 4 9 10 11 12 14 15 16 17 10 19	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0 3,0 7,4 4,8 0,2 7,8	0,2 3,0 1,3 0,3 {11,6 95,0 0,2	26,1 11.8 0,6 9,2 2,0 6,6 0,8	1,8 0,2 35,8 0,6 12,4 1,5 1,6	1,0 7,4 5,6 3,0 7,2 1,8	0,2 3,0 1,8 2,6 6,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	1,2 1,2 1,2 1,0 1,0 1,0	8,6 2,0 7,6 12,8	0,8 7,0 0,2	0 12,3 1,4 1,4 1,4	1,0 (10,0) 123.0) 0,3 0,3 7,4	0,2 26,8 0,6 0,2 0,2
3,0 37,8 7,8 1,8 13,0 24,2 1,2 8,4 3,6 10,6	0,2 0,4 0,6 6,4 4,0 4,0 4,5 6,4 20,6	17,2 60,0 13,8 10,8 2,4 9,0 0,6	14,6 0,6 24,2 4,8 7,8 4,8 11,0 0,2 —————————————————————————————————	0,8 0,8 1,6 6,4 6,6 7,2 1,0 0,2 2,3 5,0 0,8	9,6 9,6 1,8 20,6 1,8 20,6	7,2 7,2 7,2 7,2 2,0 2,8	2,4 10,2 12,4 7,6	0,4	0 17.8 0.6 1.4	1.6 8.0 14.6 1.8 16.8	68	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 10 20 21	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0 3,4 4,8 0,2 7,8	0,2 3,0 11,8 95,0 0,2 0,2 0,2	26,1 11.8 9,4 9,2 2,0 6,6 0,8	1,8 0,2 35,6 12,4 1,5 1,6 1,6 1,6	1,0 7,4 5,6 3,0 7,2 1,8	0,2 3,0 1,8 1,8 4,6 6,2 12,4 12,0 0,2	1,2 1,2 1,2 1,0 1,0 1,0	8,6 2,0 7,5 12,8	0,8 7,0 1 0,2 9,2	12,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1,0 (10,0) (10,0) (10,0) (125,0) 0,3 7,4 (16,6) 1,4	0,2 26,8 0,6 0,2 0,2
3,0 37,8 7,8 1,8 13,0 24,2 1,2 8,4 3,6 10,6	0,2 0,4 0,6 6,4 4,0 4,5 6,4 20,6 0,2	17,2 60,0 13,8 10,8 2,4 9,0 0,6	14,6 0,6 24,2 4,8 7,8 4,8 11,0 0,2 —	0,8 -1 0,8 -1 1,6 -6,4 -4,6 -7,2 -1,0 0,2 -2,3 -3,8 -1 1,0 -1 1,0	0,4 9,6 9,6 1,8 20,6 6,3 	7,2 7,2 7,2 2,8	2,4 18,2 12,4 	0,4	0 17.8 0.6 1.4	3,8 0,2 1,6 8,0 14,6	68	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0 3,0 7,4 4,8 0,2 7,8	0,2 3,0 1,2 0,3 {11,6 95,0 0,2 110,0	26,1 11.6 0,6 - 9,2 2,0 6,6 0,8 - 10,2 1,2	1,8 0,2 35,8 0,6 12,4 1,6 1,6	1.0 7.4 5.6 3.0 7.2 1.8 1.6 1.6	0,2 3,0 1,8 2,6 6,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	1,2 1,2 1,2 1,0 1,0 1,0	8,6 2,0 7,5 12,8 10,6 0,2 38,6 0,2	0,8 7,0 1 0,2 9,2	0 12,3 1,4 1,4 1	1,0 (10,0) (10,0) (125,0) 0,8 0,2 7,4 16,5	0,2 26,8 0,6 0,2 0,2
3,0 37,8 7,8 1,8 13,9 24,2 1,2 8,4 3,6 10,6	0,2 0,4 0,6 6,4 4,0 4,5 6,4 20,6 0,2	17,2 60,0 13,8 10,8 2,4 9,0 0,6	14,6 0,6 24,2 	0,8 1,6 6,4 6,6 7,2 1,0 0,2 21,8 1,3 3,2	0,4 9,6 1,8 20,6 1,8 20,6 1,0	39,0 -0,6 7,2 	2,4 18,2 12,4 10,4 4,2 0,6	B 0,4 1 0,6 24.8 1 2,4	0.6	3,8 0,2 1,6 8,0 14,6 12,2	68	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 10 19 20 21 22 24 24 24	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0 3,4 4,8 0,2 7,8	0,2 3,0 11,8 11,8 15,0 0,2 110,0 0,6 10,0	26,1 11.5 8,6 	1,8 0,2 35,6 12,4 1,5 1,6 1,6 1,6	1.0 7.4 5.6 3.0 7.2 1.8 1.6	0,2 3,0 1,8 2,6 6,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	1,2 1,2 1,2 1,0 1,0 1,0	8,6 2,0 7,5 12,8	0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	12,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1,0 (10,0) (10,0) (125,0) 0,8 0,2 7,4 16,6 22,4	0,2 26,8 0,6 0,2 0,2
3,0 37,8 7,8 1,8 13,0 24,1 1,2 8,4 3,6 10,6	0,2 0,4 0,6 6,4 4,0 4,5 6,4 20,6 0,2	17,2 60,8 19,8 2,4 9,0 0,6 15,0	14,6 0,6 24,2 4,8 7,8 4,8 11,0 0,2 1,6 20,8	0,8 0,8 1,6 6,4 6,6 7,2 1,0 0,2 21,8 1,2 3,2	0,4 9,6 9,6 1,8 20,6 1,8 20,6 1,0	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 1,4	2,4 18,2 12,4 	B 0,4 1 0,4 24.8 1 2,4 1 1 2,4 1 1 2,4 1 1 2,4 1 1 2,4 1 1 2,4 1 1 2,4 1 2,4 1 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4	0.6	1.6.8 12.2 1.6.8 12.2	68	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0 3,4 4,8 0,2 7,8	0,2 3,0 1,2 0,3 11,6 95,0 0,2 110,0 0,6 1,1	26.1 11.5 8.6 9.2 2.0 6.6 0.8 10.2 1.2 46.7	1,8 0,2 35,6 12,4 1,5 1,6 1,6 1,6	1,0 7,4 5,6 3,0 7,2 1,8 1,6 6,0 1,0	0,2 0,2 1,6 1,6 4,6 6,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	1.2 1.2 1.2 1.0 1.0 1.0 1.8	8,6 2,0 7,6 12,8 10,6 0,2 38,6 9,2 8,0	0,8 0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0 12,3 1,4 1,4 16,2	1,0 (10,0) (10,0) (125,0) 0,8 0,2 7,4 16,6 22,4	10 4,2 1 0,2 26,8 0,6 0,2 0,2 0,2 1 1 1 1 1 1
3,0 37,8 7,8 1,8 13,9 24,2 1,2 8,4 3,6 10,6	0,2 0,4 0,6 6,4 4,0 4,5 6,4 20,6 0,2	17,2 60,0 13,8 10,8 2,4 9,0 0,6	14,6 0,6 24,2 	0,8 0,8 1,6 6,4 6,6 7,2 1,0 0,2 21,8 1,2 3,2	0,4 9,6 1,8 20,6 1,8 20,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,2 2,0 2,8	2,4 10,2 12,4 10,6 1,8 1,8	B 0,4 1 0,6 24.8 1 2,4	0.6	1.6 8.0 14.6 12.2	68	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0 3,4 4,8 0,2 7,8	0,2 3,0 11,6 95,0 0,2 110,0 0,6 1,1 2,0	26.1 11.8 0.6 9.2 2.0 6.6 0.8 10.2 1.2 46.7 0.8 7.6	1,8 0,2 35,8 0,6 12,4 1,6 1,6 42,9 32,2	1,0 7,4 5,6 3,0 7,2 1,8 1,6 6,0 1,0	0,2 0,2 1,6 1,6 4,6 6,2 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,	1.2 1.2 1.2 1.2 1.0 1.0 1.0	8,6 2,0 7,6 12,8 10,6 0,2 38,6 9,2 8,0	0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	12,3	1,0 (10,0) (10,0) (10,0) (125,0) (16,6) (16,6) (14,4) (16,6) (16,	10.2 4,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
3,0 37,8 7,8 1,8 13,0 24,1 1,2 8,4 3,6 10,6	0.2 0.4 0.6 0.4 4.0 4.5 6.4 20.6 0.2	17,2 60,8 19,8 10,8 2,4 9,0 0,6 15,0 17,8 0,4	14,6 0,6 24,2 4,8 7,8 4,8 11,0 0,2 1,6 20,8 3,4 4,8 14,2	0,8 0,8 1,6 6,4 1,0 0,2 21,8 1,3 21,8 1,3 1,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0,4 9,6 1,8 20,6 1,8 20,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 1,4	2,4 10,2 12,4 1,6 1,8 1,8 1,8	B	0 17.8	1.6.8 12.2 1.6.8 12.2	68	1 2 3 4 5 6 T 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0 3,4 4,8 0,2 7,8	0,2 3,0 11,6 95,0 0,2 110,0 0,6 1,1 2,0	26.1 11.8 8.6 9.2 2.0 6.6 0.8 10.2 1.2 46.7 0.8	1,8 0,2 35,8 0,6 12,4 1,6 1,6 42,0 32,2	1.0 7.4 5.6 5.0 7.2 1.8 1.6 5.0 1.0 1.6 1.0 1.6 1.0 1.6 1.0 1.6 1.0 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	0,2 0,2 1,6 1,6 4,6 6,2 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,	1.2 1.2 1.2 1.2 1.0 1.0 1.0	8,6 2,0 7,6 12,8 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6	0,8 0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	12,3	1,0 (10,0) (10,0) (10,0) (125,0) (16,6) (16,6) (14,4) (16,6) (16,	10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.3
3,0 37,8 7,8 1,8 13,0 24,2 1,2 8,4 3,6 10,6 0,2 1,4	0.2 0.4 0.6 0.4 4.0 4.5 6.8 0.2 0.6 0.2	17,2 60,8 19,8 2,4 9,0 0,6 15,0 17,8 0,4 12,4	14,6 0,6 24,2 4,8 7,8 4,8 11,0 0,2 1,6 20,8 3,4 4,8 14,2 9,6	0.8 1.6 6.4 6.4 6.4 6.5 1.0 2.2 2.3 3.4 1.5 2.3 2.3 3.4	0,4 9,6 9,6 1,8 20,6 1,8 20,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	39,0 0,6 7,2 2,0 2,8 1,4 1,4	2,4 10,2 12,4 12,4 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	B	0 17.8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 77 10 19 20 21 22 24 27 24 25 24 27 28	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0 3,4 4,8 0,2 7,8 0,2 7,8 0,2 7,8	0,2 3,0 1,2 0,3 11,6 95,0 0,2 110,0 0,6 1,1 2,0	26.1 11.5 8.6 9.2 2.0 6.6 0.8 10.2 1.2 46.7 0.5	1,8 0,2 35,8 0,6 12,4 1,6 1,6 42,9 32,3 1,6 15,2 12,4	1.0 1.6 5.6 3.0 7.2 1.8 1.6 6.0 1.0 1.4 1.6 1.0 1.6 1.0 1.6 1.0 1.6 1.0 1.6 1.6 1.0 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	0,2 0,2 1,6 1,6 4,6 6,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	1. 34.5 1.2 1.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.2	8,6 2,0 7,6 12,8 10,6 0,2 38,6 0,6 0,6 12,2	0,8 0,8 17,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	0 12:3 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4 1:4	1,0 1,0 10,0 125,0 16,6 1,4 22,4	10.2 10.2
37,8 7,8 1,8 13,9 24,2 1,2 8,4 3,6 10,6 0,2 1,4 122,6	0.2 0.4 0.6 0.4 4.0 4.5 6.8 0.2 0.6 0.2	17,2 60,0 19,8 10,8 2,4 9,0 0,6 15,0 17,8 10,4 12,4 160,2	14,6 0,6 24,2 4,8 7,8 4,8 11,0 0,2 1,6 20,8 4,8 14,2 9,6	0.8 0.8 1.6 6.4 6.4 6.5 1.0 2.2 5.0 0.8 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0,4 9,6 1,8 20,6 1,8 20,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7.2 2.0 2.8	2,4 10,2 12,4 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	B	0 17.8 0.6 1.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.6.8 12.2 1.6.8 12.2 1.6.8 12.2 1.6.8 12.2	6,8 0,8 54,6 0,2 15,6 25,6 1,4 125,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0 3,4 4,8 0,2 7,8 0,2 7,8 0,2 7,8 0,2 7,8	0,2 3,0 1,2 0,3 (11,6 95,0 0,2 110,0 0,6 1,1 2,0	26.1 11.5 8.6 9.2 2.0 6.6 0.8 10.2 1.2 1.2 46.7 0.5 7.6 9.5	1,8 0,2 35,8 0,6 12,4 1,6 1,6 42,0 32,2 1,6 15,2 12,4 180,0	1,0 1,0 1,4 5,6 3,0 7,2 1,8 1,6 6,0 1,0 1,4 1,6 1,6 1,0 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,2 0,2 1,6 1,6 4,6 6,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	1. 34,5 1,2 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	8,6 2,0 7,6 12,8 10,6 0,2 38,6 0,6 50,6 166,8	0,8 0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	12,3	1,0 (10,0) (10,0) (125,0) 0,3 7,4 16,6 1,4 22,4	10.2 10.2
3,0 37,8 7,8 1,8 13,0 24,1 1,2 8,6 10,6 10,6 10,6 122,6 14	P 0,2 0,6 4,0 6,8 6,8 6,8 7	17,2 60,0 13,8 10,8 2,4 9,0 0,6 17,8 17,8 160,2 9	14,6 0,6 24,2 4,8 7,8 4,8 11,0 0,2 1,6 20,8 3,4 4,8 14,2 9,6	0.8 0.8 1.6 6.4 6.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0,4 9,6 9,6 1,8 20,6 1,8 20,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	39,0 0,6 7,2 2,0 2,8 1,4 1,4	2,4 10,2 12,4 12,4 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	28,0	0 17,8 0,6 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,8 0,8 54,6 0,2 15,6 2,0 35,6 7	1 2 3 4 5 6 T 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0 3,4 4,8 0,2 7,8 0,2 7,8 1,8 2,6 0,6 0,4 2,4	0,2 3,0 1,2 0,3 (11,6 95,0 0,2 110,0 0,6 1,1 2,0	26.1 11.8 0.6 9.2 2.0 6.6 0.8 10.2 1,2 46.7 0.8 7.6 9.5	1,8 0,2 35,8 0,6 12,4 1,6 1,6 42,0 32,2 1,6 15,2 12,4 180,0	0NP 1,0 7,4 6,6 3,0 7,2 1,8 10,6 1,0 1,4 7,8 64,0 14	0,2 0,2 1,6 1,6 4,6 6,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	1. 34.5 1.2 1.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.2	8,6 2,0 7,6 12,8 10,6 0,2 38,6 0,6 0,6 12,2	0,8 0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0 12,3 1,4 1,4 16,2 31,2 4	1,0 1,0 10,0 125,0 16,6 1,4 22,4	10.2 10.2

abel	ta 1.	<u> </u>	Jaser	VEZK	и р	HA10:	metri	che g	JOTH	lliere												Į.	เททอ	197
						ŒA						a							IZIA					
(Pr))			B ₄	clzo:	1001	tzo		(663	= 5	=.)	200	(Pr))			Be	еіло:	ISON	ZO		(80	DL 8.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	M	D		G	7	M	A	M	Ç	L	A	8	0	M	D
110,0	1 —		121,2	_	0.4	130,0	0,4	1,6	3,2 2,8		80,0	1	2,8			22,0 0,8		3,6	78,6		0,2	15,4		27,8
_	_	21,8	120,0		_	10,0	-	_	5,2	_	_	1		0,6	20.0	9,2		6,4	14,4	29,2		2,8		_
32,0	0,B	73,8 51,0	10,7	-	_	2,4	5,6	12,0	_	-	_	1 1	42,6	1,4 2,8 5,6	49.6 15.6	7,0		_	2,8	8,0	28,2 8,0	0,2		
32,0° 98,0 1,0	73.6	7,6	5,5	3,2 4,0	2,0	-	0,8	-	_	_	_	i 6	18,4	5,6	3,61 5,0	3,2 5,4	2,4	8,0 0,4	_	_	-	_	_	0,4
-				20,4	5,2	-			-	4,0	30,6"	7	-				8,4	1,8	_	1,4			3,8	45,8
<u>, </u>	3,6	37,0 (10,0)		27,6	1,2 25,6	-	8,4 12,8	3,6	_	_	_	10	0,2 3,2	1,8	14,0	17,2	0,8	0,8 2,2		20,8 4,8			_	0,2
}12,0 162,0	4,4 0,8	15.0	1,6	42,0 2,5	0,4	i =	0,4	3,6				33	18,8 25,0	1,8 1,8 1,6 5,4	19,4		6,8	1,0			4,0		-	-
22,0 22,0	6.0	2,0	-	25,2		_		2,8	- 1	_	-	12 13	2,8		0,2	- 1	9,3	-	_	-	5,6	-		
24,2	53,0		_	0,4	-	28.8		-	8,0	8,015 0,801		14 15	12,0 3,6	13.2	=	2,6	=	7,0		_		1,6	9,4 11,0	_
95,8		7,0		7,2	24,8	40,0	[3,6	37.6		23,6		16 17	15,0	0,4			1,2		17,2 0,2		24,8		23,0	
*	_	_	_		_	-	29,2		_	5,2	_	18		— [_	-	4,0	-	_	6,6		-		_
_	2,2	3,0	_	=	1,2	_	_			22.0 164,0	_	19 20	0.3	3,6	10,3	_		26.4			-		4,6 35,0	
_	_		13,2° 13,6	37,2	0,4	43,6	8,4 110,8		116,8	34,8	1,6	21 22		_		3,4	31,4	_	0,6	2,0 2,8		18,0	37,8	0,2
-	-	[60,0]	0,8	_	12.4	_	14.4	6,0	_	_	-	23				-	2,8		_	_	1,0	_	- 1	-
B,0	4-11	31,0		=	9,6	74,0		=	0,4 —	_	= 1	24 25	6,2	1,8	37,6 2,8	1,8	0,6	16,8	1,0	0,4	=		= 1	=
=		[25,0] 21,2	67,2	12,8	_	12,6		Ξ.	=	_	6.5	24 27	0,4		21.0	1,0 6,8	_	_	11,0		=		= i	6,8
2,0	-	33,0	11,6	0,8	21,2	=	2,8	-	_	_	92.0° (20.6)	28	5,4	-]	17,0	3,2 5,4	6.0	12.2	_	~~	-	_	- i	12,8
-		-	24.5	_ :	3,6	=	6,0			8,4	129,6	29 20			_	18,8	0.2 10.0	12,3		19,2	=	_	1,1	2,6 48,2
470.0	148.8	378.4	227 9	24.8 208,1	107.8	100 4	238,0	0.7 0	244,4	400.0	8,0	- 31	1,4		0,2	1 1 1 1	23,6	Ar. 4	-	30,6	71.0			0,8
13?	7 70,0	15	16	12	12			7	499,3		i .	Tota meeta. Bargineesi	158,8	- 1	- 1	130,4				117,0	71,8	39,0	125,8	140,2
	le en		5242,4	1	12	8	13		o j Praj p	10 lovosi	126	E. gineral plannings	14 Tota	lo ans	12 nuo:]	16 385.6	13	12	6	9	ր լ Gu	orni p	8 izovoti	117
					MI	JSI	_	_				-					5.7	EDD	ONIZ	A				
(Pr)				B.		ISON	20		(633	W 10	m.)	Cleme	(P)						ONZ			(320	# I.	m.)
C	7	М	A	×	G	L	A	8	0	N	D	3	G	P.	M	A .	M	G	L	A	5	0	N	D
7,0	_	_	119.0	-	_	27,6	-	-	2.4	-	70,4	1	6,3	<u> </u>	- 1	62.2	-	-7-	19,5	-		2,0	_	40,1
_		7,1	15,0 19,2		0,4	15,3	=	4,8	5,2	_	0,4	1	_	_	6,5	18.8	\equiv	=	18.4	1,3 0,2	5,6	1,2 5,4		1,1
54.5	5.2	60.7°	3,5	_	_	5,0	1,4 0.2	3,0	_	_		1	40.2	1,1	65.3	5,2	- 1	_	4,5	4,6	7,2	_	-	_
54,5 70,3	5.2 55.3	4,8	_	3,4	-	_	_	-	_	_	=	6	47,8	27,2	27,51 1,5	- 1	2,6	4,2		_	=	_	_	
0,9	=	_	6,2	4,8 20,0	6,8	=	1,4		_	2,6	25,2	7	2,8		=	6,8	12,4	12,6		2,6	二		3,8	24,8
4,5	2,4	20,5° 7,1	24,6 35,3	23,2	27,6	5,2	13,0 13,2	0,2 4,0	_	_	-	10	4.6	2,0	12,6° 6,3	16,4 38,2	21,8	1,0 12,4	-	11,1	-			_
22.7 112,5	[5,0]	10,7	7,2	27.6	_		_	_	— ,	_	=	11	19 6	4,2	- 1	- 1	19,5	-	=	- 1	9,7	=	_	
24,7	9,1	1,9	— I	27,4		_	2,2	7,0 8,4	=	_	=	11	94,5 22,6	0,6	13,2 1,4	3,7	4,5			1,8	3,0	=1		_
21,0 7,5	34,4	_	_	0,4	0.6	30.0	0.6	0,2	3,6	146,0 58.2	_	14 15	20,5 3,5	36,8		_	0,8	10,8	22,5		_	1,9	96,5 31,0	_
78,5		0,9	_	1,0 3,6	1,3	63,6	14,0	83.0	-	35,8	-	16	68,4		-	-	5	1,8	25,2	:	_	- 1	36,3	
-	_ !	- 1	_	-			22,4	9,00			=	17 18	_	_	_	_	(4,1)	1,9		90,2	\$0,5		_	_
1	1,8	2,2	_	_	115,2 0,6		=	=	t,	16,8 146,8	_	19 26	_	0,7	1,8	-	_	94,0	-			1,6	5,5 95,3	
_	-		5,4 8,1	47,2		29,8 11,2		-	129,0	0,5	1800	21	_	-	-	2,1			20,5	6,4	-	56,0	0,4	_
-	=	_	-	-	_	11,2	34,2	4,4	_	50,0	=	22 23	_	=	=	13,8	36,4	1	1,5	71,5 13,2	3,3	_	47,5	
5,0	_	35,8 29,0	_]	_	19,0	27,0	3,4	=	_			24 35	2.8		24,0 13,8	_		0,9	0,4 22,5	2,8			=	
_	-	24,1 19,0	52,1	11,4	_	16,6	_	0.8		_	5,7"	26	*		16,1	_ [- 1		8,8	— [=	ī		-
-	_	26,6	12,6	-	19,6	_			-	_	91,1"	27 28	-	- 1	2,f 0,1E	22,4 3,4	9,0	3,2	_	= {	_	_	_	4,7° 45,6°
-1			6,5 21,0	0,2	21,4 3,4		4,0 B,4	_	_]	7,6	17,1° (45,1	29 20			_	2,5 22,5	6,7	1,0	_	2,1 6,0	-	_	3,2	8,5 94,4
400.1	112.0	205.1]	26,6	927.0		14,6	117.5			4,1	31					30,5			16,8				1,5
	113,3						238,2	115,8	148,2	164,4		Tell, some		72,6	222,3	230,9	-		143,8	- 1	79,1	68,1	319,4	220,7
II Total	le mun	14 no: 3	14 160,7	12 mm	12	10	14	7 Gio	6 տամբմ	8 Post	7 122	ploced .	12 Total	5	14	74 (296,8 i	13?	12	9	15	6 Car	6 Ծամ բմ	8	8
										-				-10-07		colon, I					PAR	, m	22 A MIN	100

(P)				Z	OMP	ITT	A			a s.		Glomo	(P))VOI					i pa d,	
G	P	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D	3	C	7	M	A	M	C	L	4	\$	0	N	D
4,5° 19,5 48,4 19,2 8,5	15,7	11,5° 60,1° 42,0° 1,6° 14,8° 4,4° 16,5° 5,2° 1,2° 1,3° 1,3° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4	1,5 3,1 5,7 1,1 0,5 14,5 7,5 4,9 1,1 24,0 12,8 5,2 7,5 20,3	1,4 6,3 5,2 12,7 11,4 14,1 2,5 4,1 1,1 4,3 27,1	2,0 2,5 7,2 1,7 15,2 14,8 77,5 32,8 4,5	9.1 17,9 0.2 13,2 13,2	32,5 5,0 24,5 1,2 0,6 49,5 49,5 1,3 22,0 11,0 15,3	1,0 13,0 1,5 1,7 	2,6	2,3 4,8 - 55,3 22,5 27,7 - 2,3 55,0 0,5 42,3 - 1,0	39,0 9,5 28,0 1 1,2 1,3 50,2 2,5 85,5	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 12 14 15 16 17 10 19 20 22 22 24 27 28 29 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3,9 43,0 29,5 5,6 7,8 9,7 37,5	14,2 0,6 2,7 3,0 25,5 1,0	10.5° 57,6° 21,4° 5,6° 14,3° 2,2° 15,4° 11,4° 5,9° 23,0°	34.1 1.0 3.1 14.1 2.0 1.5 13.2 1.7 10.3 3.5 5.7 22,5	1,6 3,0 7,5 6,3 9,4 14.7 1,1 7,6 22,5	1,5 4,1 1,9 5,9 0,9 12,0 	23,0 1,2 1,9 1,9 23,4 16,0 0,5 15,0l	10,01 10,01 10,01 19,2 5.1 14,7 6,3 1,8 4,9 8,8	101 100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	111111111111111111111111111111111111111		58,5
	52,0	252,6		127,2			244,6	55,7	39,6	213,7	209,3	SI. No. com. B. phoni	202,4	49,0		133,7	115,1			130,6		51,1	190,8	11 192,9
12 Totale	7	13 130:	14 832,0	TS mm	11	.0	15	G ₁₀	eni pi	9 ovosl	119	glassol	Tota	le an	12 :	14 589.0	12 mm	10	0	14	S? Gro	out b	9 lavosi	6 109
(Pr)					PULF elno:				(184	m a	rp.)	Clara	(P)					REN-				(730	m i	m.)
G 4,51	F	M	A 69.6	M	1,0	L 23,4	À	8	0	N	D	_	G		×	A	M	G	L	A .		0	Ņ	D
Ξ									2.4	_	1 65.4	1	5.57	_		60.2			29.1			4.1	_	51,1
3,0 0,4 19,0 19,0 10,4 14,2 3,6 44,6 	1,6 1,4 21,6 0,2 4.8 5,0 5,0 1,2 42,2 4,7	12.1° 86.8° 34.0 0,3 16.2° 18.0 0,3 11.0 0,3 12.2° 1.0 44.4° 2.4° 2.4°	2,2 3,6 8,2 2,4 3,2 32,0 11,4 0,3 14,0 0,6 17,4 5,0 7,0 30,8	2,8 6,4 6,0 5,5 0,4 17,8 23,8 7,6 0,6 10,9 0,2 1,2 32,4	0,3 1,3 10,6 7,8 3,0 0,2 0,2 0,2 0,8 0,8 15,4 9,6 1,0	11,8 2,0 0,2 	2,0 0,5 13,8 13,6 13,6 15,0 54,6 7,6 54,6 1,4 0,6 2,0 21,5 203,4	2,0 13,2 1 1 1 2,0 1 1 2,0 1 2,4 2,0 2,2 5,0 0,4 1,6 63,5		65,4 61,0	1 8 8 8 8 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	5,5° 54,6 61,1 39,1 41,9 11,3 16,3 8,1 44,6	13.1 26.0 16.7 12.0 5.9 42.3	28.9 32.5 20,7 9,6 25,6	60.2 9,1 13,0 13,8 39,6 17,0 1,8 22,4 1,8 22,3 8,3 5,6 36,5	2,1 4,6 18,2 21,3 21,4 8,6 7,2 1,9 0,8 25,3	2,4 3,5 9,3 3,6 4,1 19,4 5,9 2,1 17,7 1,6	29,1 20,9 2,5 11,5 42,7 11,2 11,2	7,2 0,6 9,6 16,2 16,3 14,6 27,1 14,0 12,5 20,4	2,6 14,2	4.00	0,8 3,4 5,8 28,9 46,1 25,2 10,7 73,4 33,1	27,9	

1					LOI	OICI						2				M				IORI	Ξ			
(P)				Bar	: box	150N2	zo		(240	m t.	m.)	Glorns	(P)				Bu	ciup:	130N	zo		(954	Pt 8.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	*	8	Ð	N	D
3,1	_		41,0 15,5	_	4,4	27,3		1,2	5,I 3,1		0,22	1 2	4,9	_		150.01 9,8		9,8	31,3	_	2,4	8,8		(55,0) 1,1
-		14,5"	15,8	-	0,7	21,7	00.5			0.7		3	- 1	-	16.4	110,0	-	1,0	15,1	20,0	10,7	24,5	1.0	
66,5	2,0	67,6° 16,6	12,7	-	-	2,1	22,5	24,5 3,4		9,7		5	485	6,7	52,5°	3,2"			1,2	20,0	2,8	-	1,0	_
57,1 1,5	27,0	-	-	1,B 3,6	6,5 7,5	_		-		2,5	-	6 7	69,5 5,7	39,7		2,07	85,5	9,9	_	-	-	-	6,2	_
-:-		— .	_	13,4	5,0	-		_	-	5,7	27,7		-	_	!	, -	11,8	8,5		9,4	-		15,02	37,3
3,47	8,8	12,5	20.0 19,3	21,5 1,2	4,0	_	6,7 16,0		=			10	5	2,3	39,6	54,4	17,5	4,9	_	20,2	_	_	_	_
26,4 34,1	8,3	6,6		0,0 8,8	2,6	-	_	2,2	_		_	11 14	65,6	41,5	7,5		13,4 35,0	3,1	_	_	2,7	_	_	_
23,4	2,0		- 1	6,5	-	-	-	_	_	_	-	13	16,8	5,0		-	10,7		_	_	1,1		44.1	_
9,2 7,1	38,0			-	36.4 1,0	13,2		_		28,2 60,0	_	14 15	21,1 B.4	33,4				11,3 0,7	14,5	_	= 1	_	64,1 52,3	_
34,6	_		\equiv	5,4	1,2	36,3	[10,0]	18,0	_	17,6		16 17	71,2	_	_	-	30,2	_	81,4	32,8	68,5	_	20,5	-
		_		-]			50,6	_	_	_	-	18	-	0,7	_	-	_		-	39,5	-	-		_
	1,0	6,3	_	_	32.1 1,6				3,2	7,8 73.4		19 30		1,2	5,0	-	-	31,5 2,1			_	0,7	10,3 84,5	
-	+=	_	3,4 17,9	23,9	_	7,0	3,2 25,2		57.5	1,5 28,1		31 22		_		9,3	57.8		30,2	5,1 71,8	140	84,4	40,0	0.4
_	=				= 1	_	4,6	1,5	_	_	_	23	_			-	-	_	_	8.9	3,9	-	-	_
\ - 4,0		28,6 23,9	=		21,5		_	_		_	_	24 35	8,1	_	43,5	_	_	19,3	_	2,5	_	= ,		_
-		20,3	1,1 23,1	21	1,4	15,5	-	-	_	_	15,01	36 27	-	=	23,4 50,0	19,8	5,6	8,8	17,4			= 1	_	5,7
	_	41,5	9,7	2,9	_	=	_ =	_	_	-	47,4"	28	_	_	88,5	10.6	2,2	0,5	_	_	-	_	-	62.1
		_	10,0 36,0	2,6	24,5 13,1	_	1	_	_	2,5	4,0° 96,8	39	_		=	49,3		9,8	= 1	10,3		_	10,0	11,0° 141.B
		9,0		37,0			[31.3				2,1	81			3,0		40,2			23,3				0.2
270,4	87,1	251,8	225,5	138,7	- 1			50,8	68,9	227,9	238.0	Tel. maps. E. glood	369,2	130,8			211,0				90,1	118,4	293,9	316,6
12	7	13?		24	15	7	10?	6	4	10 iovosi	7	pared	Tare	7	137	14?		14	7	11	7 Gl	47	10	118
1.00	Lia an:	2001	ZIII 3.10					1000	AM D	10.00	417		100		0 WU (2	PORT A	THE OTHER				4011	aims h	124.24	4.54
-													***					17(0)		100		<u>-</u> .		
(Ps)				C	IVI							1	(P)							NGO zo		r.		
(Pr)			4	Ba	elno :	ISON			(138	mt. 15.	=.)	Character	(P)	F	M		Ba	cino:	ESON			(754	m. d.	m.)
G		М	A	C	G .	ISON:		8	(138		=.)		(P) G	P -	M	\$ 58.3						r.		m.) D 65,0
		M	A 38,8 0,4	Ba	G 1,2	L 23,8	20 A (s	(138 O 2.5 1.0	nt It	=.) D 47,6	Charme L	G 10,0	-	M -	\$8.3 (10,0)	Mt	cino:	28,3	Z0 A	0,4	(754 0 0,3 6,5	m 4.	m.) D 65,0 0,5
9,8 - -	F -	M	38,8 0,4 7,9	Ва М	G .	ISON:		16,4	(138 O	N I	=.) D 47,6	1	G 10,0°	3,4	19.0°	58.3 (10,0) (10,0)	Mt	cino:	£ 28,3	Z0 A		(754 O 0,3	m 6.	m.) D 65,0
9,8 - - 51,8	7 - - 1,6 9,6	M = 11,8 56.2 28,0	38,8 0,4 7,0	M	1,2 9,6	23,5 24,2	A	s	0 2.5 1.0 0,2	N I	(7,6	1	10,0	3,4		58.3 (10,0) (10,0)	Mt	G 1,5	28,3 26,1	Z0 A	0,4	0,3 6,5 3,5	m 6.	m.) D 65,0 0,5
9,8 - -	F -	M = 11,8 56.2 28,0	38,8 0,4 7,0 12,0; 0,2 1,8	M	1,2 9,6 27,6 1,8	23,8 24,2 2,2	A - 1,4 - -	16,4 0,4	(138 0 2.6 1.0 0,2 0,6	N	(7,6 	1	72.5 63,5	3,4° 6,2 32,3	54.3 22,5	58.3 ,10,0 110,0	Ba Mt	1,5 - 4,2 11,1	28,3 26,1 3,5	ZO A — — — — — —	0,4	(754 0 0,3 6,6 3,5 2,1	m. 6.	m.) D 65,0 0,5
9,8 - 51,8 24,2	7 1,6 9,6 9,2	H = 11,8 56.2 28,0 1,6	38.8 0,4 7,0 12.0; 0,2 1,8	2.2 4.2 5.0 9.0	1,2 9,6 27,6 1,8 4,8	23,5 24,2 2,2	1,4 	16,4 0,4	(138 0 2.6 1.0 0,2 0,6	N	(7,6 	722464789	72.5 63.5	3,6' 6,2' 32,3	54.3 27,5 — — 20,2	58.3 ,10,0 110,0 11,4	Mt	1,5 4,2 11,1	28.3 26.1 3.5	ZO A 11,2 - 12,6	0,4	(754 0 0,3 6,6 3,5 2,1	m 6.	m.) D 65,0 0,5
9,8 51,8 24,2 1,6 2,6	1.6 9.6 9.2	11,8 56.2 28,0 1,6 — 9,0 6,4	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8	22 42 6,0 0,2	1,2 9,6 27,6 1,8 4,8	23,5 24.2 2.2	A	16,4 0,4	(138 0 2.6 1.0 0,2 0,6	N	0,2 34,4	1 2 2 4 4 7 8 9 9	72.5 63,5	3,6° 6,2° 32,3°	54.3 22,5	58.3 ,10,0 110,0 11,4	8a M 6,1 6,6 32,9	1,5 - 4,2 11,1	28,3 26,1 3,5	ZO A - 11,2 -	0,4	(754 0 0,3 6,6 3,5 2,1	m. 6.	m.) D 65,0 0,5
9,8 - 51,8 24,2 1,6 - 2,6 17,0 37,3	1,6 9,6 9,2 5,8 5,0	11.8 56.2 28.0 1.6 9.0 6.4 15.4	38,8 0,4 7,9 12,0 0,2 1,8 21,0 3,0	2.2 4.2 5.0 9.0 9.4 13.4	1,2 9,6 27,6 1,8 4,8 1,6	23,5 24,2 2,2	1,4 	16,4	(138 0 2.5 1.0 0,2 0,6	0,4 0,4 0,4 3,4	0,2 34,4	1 2 3 4 4 7 9 10 11	72.5 63.5 12.4 42.1 51.5	3,6' 6.2 32,3	20,2 3,7 6,1	58.3 ,10,0 110,0 11,4 	Ba M	1,5 4,2 11,1	28,3 26,1 3,5	11,2 	0,4 16,8 - - 0,3 - -	0,3 6,6 3,5 2,1	m 6.	m.) 0 65,0 0,5
G 3,8 - 51,8 24,2 1,6 - 2,6 17,0	1,5 9,6 9,2 5,8 5,0	11.8 56.2 28.0 1.6 9.0 6.4 15.4 0.2	38,8 0,4 7,9 12.0; 0,2 1,8 21,0 3,0	22 42 6,0 9,0 9,4	1,2 9,6 27,6 1,8 4,8	23,5 24,2 2,2 	1,4 	16,4	(138 0 2.5 1.0 0,2 0,6	8,4 0,4 0,4 3,4	0,2 34,4	1 2 3 4 4 7 9 10 11 12 12	72.5 63.5 12.4 42.1 51.5 1.6 16.7	3,6 6,2 32,3 10,2 12,1'	20,2 3,7 6,1	\$8.3 ,10,00 110,00 —————————————————————————	Ba M	1,5 - 4,2 11,1 5,0 8,1	28,3 26,1 3,5	ZO A 11,2 - 12,6 18,0	0,4	0 0,3 6,6 3,5 2,1	7,5 45,8	m.) 65,0 0,5
9,8 51,8 24,2 1,6 2,6 17,0 27,3 2,8 13.8 3,6	1,6 9,6 9,2 5,8 5,0	11.8 56.2 28.0 1.6 9.0 6.4 15.4 0.2	38,8 0,4 7,0 12,0; 0,2 1,8 21,0 3,0	2,2 4,2 5,0 9,4 13,4 4,4 0,8	1,2 9,6 27,6 1,8 4,8 1,6 0,2	23,8 24,2 2,2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,4 	16,4 0,4 	(138 0 2.5 1.0 0,2 0,6	N 0,4 0,4 0,4 3,4	0 (7,6 7 (1 0,2 34,4	1 2 3 4 4 7 9 10 11 12 13	72.5 63.5 12.4 42.1 51.5 1.6.7 10.5	3,6 6,2 32,3 10,2 12,1 6,5 44,6	20,2 20,2 3,7 6,1	\$8.3 ,10,0 110,0 11,8 	Ba M	1,5 - 4,2 11,1 5,0 8,1	28,3 26,1 3,5	11,2 	0,4 16,8 	(754 0 0,3 6,6 3,5 2,1	7,5 7,5	m.) D 65,0 0,5
9,8 - 51,8 24,2 1,6 17,0 37,3 2,8 13,8	1,5 9,6 9,2 5,8 5,0	11.8 56.2 28.0 1.6 9.0 6.4 15.4 0.2	38,8 0,4 7,9 12,0; 0,2 1,8 21,0; 3,0	2.2 4.2 5.0 9.0 0.2 9.4 13.4 4.4 0.8	1,2 9,6 1,8 4,8 1,6	23,5 24,2 2,2 	1,4 1,4 3,8 31.2 24,0	16,4	0 2.6 1.0 0,2 0,6	8,4 0,4 0,4 3,4	(7,6 (7,6)	1 2 3 4 4 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17	72.5 43.5 42.1 51.5 16.7 10.5 48,2	3,6 6,2 32,3 10,2 12,1 6,5 44,4	20,2 3,7 6,1	58.3 ,10,0 11,0 11,0 33,8 15,2	Ba	1,5 4,2 11,1 5,0 8,1 8,0 2,2	28,3 26,1 3,5 18,7 54,3	11,2 12,6 18,0 5,1	0,4 16,8 	0,3 6,5 3,5 2,1	7,5 4,5 7,5 45,8 77,8	m.) 55,0 65,0
9,8 51,8 24,2 1,6 2,6 17,0 87,3 2,8 13.8 3,6	1,6 9,6 9,2 5,8 5,0 3,0 25,4 4,4	11.8 56.2 28.0 1.6 9.0 6.4 15.4 0.2	38,8 0,4 7,9 12,0; 0,2 1,8 21,0 3,0	2,2 4,2 5,0 9,0 0,2 9,4 13,4 4,4 0,8	9,6 27,6 1,8 4,8 1,6 0,2 0,4	23,5 24,2 2,2 	1,4 	16,4 0,4 	(138 0 2.5 1.0 0,2 0,6 	8,4 0,4 3,4 36,8 22,0 20,4	67,6 47,6 11 10,2 34,4	1 2 3 4 4 7 10 11 12 13 14 15 16 17 18	72.5 63,5 42.1 51,5 16.7 10,5 48,2	3,6 6,2 32,3 10,2 12,1 6,5 44,6	20,2 3,7 6,1	\$8.3 ,10,0 11,0 11,0 33,8 15,2	Ba M	1.5 1.5 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 8.0 2.2	28.3 26.1 3.5 18.7 54.3	11,2	0,4 16,8 	0,3 6,6 3,5 2,1	m 6. 10.5 4.5 7.5	m.) 55,0 65,0
9,8 	7 1.6 9.6 9.2 5.8 5.0 3.0 25.4 4.4	11,8 56.2 28,0 1,6 	38,8 0,4 7,9 12,0; 0,2 1,8 21,0 3,0	2.2 4.2 5.0 9.4 13.4 4.4 0.8	1,2 9,6 27,6 1,8 4,8 1,6	23,5 24,2 2,2 	3,8 31,3 24,0 	16,4 0,4 	(138 0 2.5 1.0 0,2 0,6 	8,4 0,4 3,4 36,8 22,0 20,4	67,6 47,6 11 10,2 34,4	1 2 3 4 5 4 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20	72.5 43.5 42.1 51.5 16.7 10.5 48.2	3,6 6,2 32,3 10,2 12,1 6,5 44,6	20,2	\$8.3 ,10,0 11,0 11,0 33,8 15,2	84 	1,5 1,1 1,1 5,0 8,1 1,1 1,1	28,3 26,1 3,5 18,7 54,3	11,2 12,6 18,0 18,0 7,t	0,4 16,8 	0,3 6,6 3,5 2,1	0,5 4,5 7,5 45,8 77,8 26,8 75,6 0,3	m.) 65,0 0,5
9,8 	7 1.6 9.6 9.2 5.8 5.0 3.0 25.4 4.4	11.8 56.2 28.0 1.6 9.0 6.4 15.4 0.2	38,8 0,4 7,0 12,0; 0,2 1,8 21,0 3,0	2.2 4.2 5.0 9.4 13,4 4.4 9.0 9.0	1,2 9,6 1,8 1,8 1,6 0,2 0,4 0,6	23,5 24,2 2,2 2,2 2,2 12,8 1,6	3.8 31.2 24.0 11.8 26.0	16,4 0,4 0,6 0,6 0,6 0,6	(138 0 2.5 1.0 0,2 0,6 	0,4 0,4 0,4 3,4 36,8 22,0 29,4 42,6	(7,6) 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 4 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 31	72.5 63.5 63.5 12.4 42.1 51.5 16.7 10.5 48.2	3,6 6,2 32,3 10,2 12,1 44,6 1,6	20,2 3,7 6,1	\$8.3 ,10,0 11,0 11,0 33,8 15,2	Ba	1.5 1.5 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 8.0 2.2	28,3 26,1 3,5 18,7 54,3	20 11,2 12,6 18,0 	0,4 16,8 	0 0,3 6,6 3,5 2,1	0,5 4,5 7,5 45,8 77,8 19,8 75,6	m.) 55,0 65,0
2,8 	7 1.6 9.6 9.2 5.8 5.0 3.0 25.4 4.4	11,8 56.2 28,0 1,6 0,4 15,4 0,2 1,8 0,2	38,5 0,4 7,0 12,0 1,8 21,0 21,0 3,0 10,0 10,0	2.2 4.2 5.0 9.4 13.4 4.4 0.8	1,2 9,6 1,8 1,6 1,6 0,2 0,4 0,6	23,5 24,2 2,2 2,2 12,8 1,6	3,8 31,3 24,0 0,4 7,6 11,8 26,0 3,6 0,8	16,4 0,4 	(138 0 2.5 1.0 0,2 0,6 	8,4 0,4 0,4 3,4 36,8 22,0 20,4 42,6	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 4 7 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	72.5 63.5 12.4 42.1 51.5 16.7 10.5 48.2	3,6 6,2 32,3 10,2 12,1 6,5 44,4 1,6	54.3 22.5 20.2 3.7 6.1 24.4	\$8.3 ,10,0 11,0 11,0 33,8 15,2	84 	1,5 4,2 11,1 5,0 8,1 37,6 2,1	28.3 26.1 3.5 18.7 54.3 0.3 4.7	11,2 12,6 18,0 18,0 7,t	0,4 16,8 	0 0,3 6,6 3,5 2,1	0.5 4.5 7.8 26.8 77.8 26.8 26.8 35.9	m.) 65,0 0,5
9,8 	1.6 9.6 9.2 5.8 5.0 3.0 25.4 4.4	11,8 56.2 28,0 1,6 	38,5 0,4 7,0 12,0; 21,0 3,0 0,2 1,8 10,0 0,4	Ban M	1,2 9,6 1,8 1,8 1,6 0,2 0,4 0,6	23,5 24,2 2,2 2,2 23,2 12,8 1,6	3,8 31,3 24,0 0,4 7,6 11,8 26,0 3,6 0,8	16,4 0,4 1 0,8 0,6 1 0,8 45,2	(138 0 2.5 1.0 0,2 0,6 	8,4 0,4 0,4 3,4 22,0 20,4 42,6 37,8	(7,6) 1 1 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 4 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 31 21 22 23	72.5 63.5 63.5 12.4 42.1 51.5 1.6 16.7	3,6 6,2 32,3 10,2 12,1 6,5 44,4 1,6	54.3 22.5 20.2 3.7 6.1	\$8.3 ,10,0 11,0 11,0 15,2	Ba	1,5 4,2 11,1 5,0 8,1 37,6 2,1	28.3 26.1 3.5 18.7 54.3 0.3 4.7	20 11,2 12,6 18,0 	0,4 16,8 	0 0,3 6,6 3,5 2,1	0.5 4.5 7.8 26.8 77.8 26.8 26.8 35.9	m.) D 65,0 0,5
2,8 24,2 1,6 17,0 87,3 2,8 13,0 30,4 0,3	1.6 9.6 9.2 5.8 5.0 3.0 25.4 4.4	11.8 56.2 28.0 1.6 9.0 6.4 15.4 0.2 1.8 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38,8 0,4 7,9 12,0; 0,2 1,8 21,0 3,0 10,0 1,4 11,4	Ban M	1,2 9,6 1,8 1,8 1,6 0,2 0,4 1,8 1,6 0,2 1,8 1,6 0,6	23,5 24,2 2,2 2,2 12,8 1,6	3,8 31,3 24,0 0,4 7,6 11,8 26,0 3,6 0,8	16,4 0,4 1 0,8 0,6 1 0,8 1 0,8 1 0,8	(138 0 2.5 1.0 0.2 0.6 1 0.3 36.0 1	N 0,4 0,4 0,4 3,4 36,8 22,0 29,4 2,8 42,6 37,8	(7,6) 1 1 2 3 4	1 2 3 4 4 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 24 27	72.5 63.5 12.4 42.1 51.5 16.7 10.5 48.2	3,6 6,2 32,3 10,2 12,1 12,1 1,6	20,2 3,7 6,1 5,4 22,3 120,0 110,0	\$8.3 ,10,0 11,0 21,6 15,2	Ba	1,5 4,2 11,1 5,0 8,1 14,3	28.3 26.1 3.5 18.7 54.3	20 11,2 12,6 18,0 	0,4 16,8 	0,3 6,6 3,5 2,1 1 1 0,4 82,3	7,5 4,5 7,5 45,8 75,6 75,6 0,3 85,9	m.) D 65,0 0,5
3,8 	1,6 0,6 9,2 5,0 3,0 4,4 4,4	11,8 56.2 28,0 1,6 	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8 21,0 21,0 3,0 1,6 11,4 3,6 4,2	H 2.2 4.2 5.0 9.4 13.4 4.4 9.0 13.8 9.0 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8	1,2 9,6 1,8 1,6 1,6 0,2 0,4 1,6 0,2 127,2 0,6 13,8	23,5 24,2 2,2 2,2 12,8 1,6 1,6 14,0	3.8 31.3 24.0 	16,4 0,4 1 0,8 0,6 1 0,8 1 0,8 1 0,8	(138 0 2.5 1.0 0,2 0,6 1 0,2 1 0,6 36,8 1	N 0,4 0,4 0,4 36,8 22,0 29,4 2,8 42,6 37,8	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 5 4 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	72.5 63.5 12.4 42.1 51.5 1.6 16.7 10.5 48.2	3,6 6,2 32,3 10,2 12,1 12,1 1,6	20,27 3,7 6,1 5,6 24,4 22,3 120,0	\$8.3 ,10,0 11,0 11,0 33,8 15,2 	84 	1,5 4,2 11,1 5,0 8,1 14,3 2,2 14,3 10,4	28,3 26,1 3,5 18,7 54,3 14,2	20 11,2 12,6 18,0 5,1 49,8 7,1 24,2 1,2	0,4 16,8 	0 0,3 6,6 3,5 2,1 1 1 1 0,3 82,3	# 6.	m.) D 65,0 0,5 26,7 52,3' 4,5
3,8 	1,6 0,6 9,2 5,0 3,0 4,4 4,4	11,8 56.2 28,0 1,6 0,4 15,4 0,2 1,8 0,2 1,8 0,2 1,6 1,8 0,2 1,6 0,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	38,8 0,4 7,9 12,0 0,2 1,8 21,0 3,0 0,2 1,8 10,0 0,4 11,4 3,5	H 2.2 4.2 5.0 9.4 13.4 0.8 0.6 4.4 9.0 32.8 0.2 8.0 3.4	1,2 9,6 1,8 1,6 1,6 0,2 0,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	23,5 24,2 2,2 2,2 12,8 1,6 1,6 14,0	3.8 31.3 24.0 11.8 26.0 3.6 0.8 0.8	16,4 0,4 1 0,8 0,6 1 0,8 1 0,8 1 0,8	(138 0 2.5 1.0 0.2 0.6 1 0.3 36.0 1	N 0,4 0,4 0,4 3,4 36,8 22,0 29,4 2,8 42,6 37,8	10 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6	1 2 3 4 4 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	72.5 63.5 12.4 42.1 51.5 16.7 10.5 48.2	3,6 6,2 32,3 10,2 12,1 12,1 1,6	20,2 3,7 6,1 5,4 22,3 120,0 110,0	\$8.3 ,10,0 11,0 11,0 33,8 15,2 	84 	1,5 4,2 11,1 5,0 8,1 37,6 2,1 14,3 10,4 12,2	28,3 26,1 3,5 18,7 54,3 14,2	20 11,2 12,6 18,0 7,1 24,2 1,2	0,4 16,8 16,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0 0,3 6,6 3,5 2,1 1 1 1 0,3 82,3	# 6.	m.) D 65,0 0,5 26,7 52,3'
3,8 	7 1.6 0.6 9,2 5.8 5.0 3.0 25.4 4.4 2.2	11,8 56.2 28,0 1,6 0,4 15,4 0,2 	38,5 0,4 7,0 12,0; 1,8 21,0 3,0 10,0 1,4 11,4 3,6 4,2 25,2	2.2 4.2 5.0 9.4 13.4 4.4 9.0 32.8 9.0 32.8 37.8	1,2 9,6 1,8 1,8 1,6 0,2 0,4 1,8 1,6 1,6 1,6 1,8 1,6 1,6 1,8 1,6 1,6 1,8 1,6 1,6 1,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	23,5 24,2 24,2 2,2 12,8 1,6 1,6 14,0	3.8 31.3 24.0 	116,4	(138) 0 2.6 1.0 0.2 0.6 1 0.2 36.0	8.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9	10 07.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 1	1 2 3 4 5 4 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10,0°	3,6 6,2 32,3 10,2 12,1 10,5 1,6 1,6	20,27 3,7 6,1 6,1 24,4 22,3 120,0 130,0 1,2	\$8.3 ,10,0 11,0 11,0 33,8 15,2 	84 10 6,1 6,6 32,9 11,1 22,3 7,8 6,5 0,4 1,0 9,6 38,4	1,5 4,2 11,1 5,0 8,1 37,6 2,1 14,3 10,4 12,2	28.3 26.1 3.5 18.7 54.3 4.7	20 11,2 12,6 18,0 5,1 49,8 7,1 24,2 1,2	0,4 16,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0 0,3 6,6 5,5 2,1 1 1 1 0,3 1 1 0,4 52,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.5 4.5 7.8 77.8 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6	m.) D 65,0 0,5 26,7 32,3 116,7
3,8 	7 1.6 0.6 0.6 9,2 15.4 4,4 1 2,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,8 56.2 28,0 1,6 9,0 0,4 15,4 0,2 	38,5 0,4 7,0 12,0; 1,8 21,0 3,0 10,0 11,4 11,4 3,6 4,2 25,2	2.2 4.2 5.0 9.4 13.4 4.4 9.0 32.8 9.0 32.8 37.8	1,2 9,6 1,8 1,8 1,6 0,2 0,4 1,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	23,5 24,2 24,2 2,2 13,8 1,6 1,6 1,0 102,4	3,8 31,2 24,0 9,4 7,6 11,8 0,8 0,8 0,8 0,8 12,6 24,5	116,4	(138) 0 2.6 1.0 0.2 0.6 1 0.2 36.0	8.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9	10 07.6 17.6 17.6 10.2 10.2 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	1 2 2 3 4 5 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 21	72.5 63.5 63.5 12.4 42.1 51.5 16.7 10.5 48.2	10.2 10.2 10.2 12.1 13.6 1.6 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5	20,2 3,7 6,1 5,4 22,3 120,0 130,0 130,0 1,2 239,1	\$8.3 ,10,0 11,0 11,0 33,8 15,2 	84 6,1 6,6 82,9 11,1 22,3 7,8 6,5 0,4 1,0 9,6 182,1 11	1.5 4.2 11.1 5.0 8.1 37.6 2.1 14.3 10.4 12.2	28.3 26.1 3.5 18.7 54.3 4.7	ZO A 11,2 12,6 18,0 1 19,8 14,8 14,8	0,4 16,8 16,8 16,8 1,2 1,2 57,0 4	0 0,3 6,6 5,5 82,1 1 1 1 1 0,3 1 0,4 82,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.5 4.5 7.5 4.5 7.5 20.8 75.6 291.6 9	m.) 5,0 65,0 65,0 65,7 65,7 65,7 65,3 65,7 7,7 52,3 116,7 1,5

apes	1		75301	VALIC		STO	шеці	CHC 8	TOTIE	mer c			1		CA	L(D)	DO:	200	Thi Y		1 3 7 7	_	1220	17/
(Pr)				В		DRA	VA		(13)		m.)	S C C C	(P)		CA	MPC			DRA		ANA		ան թա ո	m .)
G	F	M	A	м	G	L	A	8	0	N	b	13	G	7	M	A	M	C	L	A	8	0	Ħ	D
4,7		_	17,2	_		28,8	2,0	3,2	5,8 9,8	=	1,0*	1	4,2	1,8	_	12,7 27,7	=	=	26,8		1,9	1,9 9,2	=	8,2
_	4,7	17.6	11,4		0,8	13,8		20,2	4,4		=	1	_	3,7	4,3 45,8			_	18,4	15,1] —	4.0		_
3,4	6,0	15,0	=	1,1	0,4	0,2	8,2	=	=	=	_	1 4	13,4		21,5	2,8°	5,2	=	=				=	_
_	_	_	_	1,1	_	=	25,6		_	4,1	5,3"	1	8.1 2,5	Ξ	=		1,2 23,9	8,9	_	7,2		Ξ	2,0	12,2
-	4,0	2,8° 3,8°	21,21	8,5	6,6	1,2	18,4 7,6		-	_	1	10	1.6	4.6	19,6 5,7		6,5	12,5	1,1	48,6			2,0	_
2,5"	_	_	4,2	5,8	2,6		-	38,8	=	-	-	11	2,4 10,9	2,8		18,7	8,0 1,2	-	1,4	1,3	22,6	-	-	Ξ
2,0	-	_	1,7	0,2		0,8		0,4	-	17,0	_	13 14	4,0	1,3		-,-			1,5		2,3	1,3	18,3	
9,34	8,9	-		2,6	0,4 7,4	14,6 45,0	2,6 0,8		0,2 2,4	15,1		1.5	16,2	28,3	2,7	_	_	0,5 2,3	1,8 122,1	7,5		-	30,8	
_				2,4	3,6 14,6	0,2	26,4 15,0	19,2	9,2	=	=	16			- Sp F c	_ ;	6,0		1,2	_	37,7		22,1	_
=	_	-	- 1	=	8,0 8.0	_	4,0 14,4	=	_	3,3	-	18 19	-	3,2	0,3	=	4,7	8,3 27.9	_	17,9	_	_	6,1	-
-	1,4		13,2	17,6	-	0,8	21,6	_	19.5	6,7 19,8	_	20	=	1,1		10,2	Ξ.	2,5	_	10,1	=	74,6	23,4 0,3	=
-	=	-	_	_	1,0	16,2	2,6 6,0	_		- 157,0	= 1	22 83	=	_	_	11,1	28.2	_	0,4	41,9 3,3		=	27,4	5,6
=	=	_	4,6	=	0,6	4,6 36,6	8,2	=	=	=		25 25	1,6	_	2,0 1,8	1,5	_	6,9	76,6	4,7	=	=	_	4,1
=	=	4,7	1,9	0,2	0,2	_		_	_	_	3,7	26 27		_	3.7 3.6	2),8	1,9	12,5	23,8		1,3		_	4,5
=	_	8.7	2,5	=	8,2	=	1,8	=	_	=	19,7	29	=	_	25,9° 0,3	13,6	_	12,7	_	26.4		=	_	80,1°
$\equiv I$		_	1,5	7,6	1,4	3,6	1,6		_		15,5° 4,7°	31			_	5,1	5,7	4,6	_	1.6 10,3	-	-	0,6	46,5
25,3	29,9	53,5	100,3	54,2		169,0		81,8	33,3	65,2	49,9	Tel. man.	83,3	64,3	153,0	193,5	92,5	92,6	222,5	222,7	78,1	91,0	131,0	119,2
6 Total	6 հերասու	d 100m	12 86,6 :	9 1	11	10	16	6 G	6 orni	6 niavesi	96	E. plant plants	12 Tota	e e	13	15 543,7	11	10	11	15	6 G)	S impi	7 moves!	9
				ī	ARV	/ISIC)	_		T		•						DE:	L PF	EDI			EL ION	
(Pr)	=-1			_		DRA	VA		(75)			3	(Pr)	- 1	1		Be	c)no:	DRA) ne s	
3,0	1,1	×	14.0	<u> </u>	6	28,8	_	0,2	1.6	14	B 8,0	1	6,01	1,0	-	30.2	0,21	0	L 40,4	0,2		0,4	N	16,0
=		15.01	26.67	= :	_	20,8		1,4	9,8	_	0,2	i		-	6,8	26,6	_	7,4	0,2	0,6	5.8	10,2	-	_
8,0	6,6	49.0	3,41	=	0,4	6,8	6,2	10,8	0,2	_	0,2	1	29 01	1,2	59.0° 23.4°	3.0	-	_	11.5	3,2	10,2	0,2		_
0,2	19,0		_	6,5	_	=	_	_		_	0,2	-	\$2,0 7,6	59.6	0,2	-	3,2 1,8		-	-	0.2	_	_	_
4,0		15.0	16.0	4,5 16,0	3,B 0,2	_	5.4 72.6	_	_	3,4	13,5		6,6	-	15,2	20,2	37,0 20,4	5,4	=	3.8	_	_	0.2 3,4*	12,2
2,0 7,0	5.0° 2.0°	5,1	18,97	=	12,8	1,4	21,6	_	_	_	=	10	1,6	5,0 2,0	9.0	32,49	-	41,8	5,6 0,2	26,4	=	-	_	-
4,0	1,0	12,0	3,9	1,8		0.8 4.6	1,4	18,4	= !	_	-	12	37.4 10,0	0.4	11,2	9,5	24,0 5,6	2,5	-	0,4	10,8	0,2	=	_
8,5	45.01	-	0,6	_	0,6	11,2	28,6	6,2	1,6	22,6	\equiv	13	11,4	2,2	0,6	0,2	3,6	=	0,6	0,2	4,4 0,2		\$5,0	_
4,0	-1	(8,0"	=	0,4 5,4		126,8		34.2	-	15,0	_	15	37,0	36,8	9,5	-	0,2	3,0	31,6 1 36,8	18,0	=.	1,6	\$5,6 22,2	
-	2,3	0,5	-	5,4	6,4 31.2		18,0	_	_	-	_	17	-	0.4		=	8,6	0,6	2,8	0,2 39,4	44,4	_		_
-			70.81	=	3,0		17.6	6,3	-	7,0 23,4		20		1,8	0,6	=	-	6,0			-	0,6	10,0 41,2	_
=	1,0	=	9,4	33,6		0,2	17,6 42,2	=	##.5°	9,2 26,8	4,5	21 22	_	1,4	-	15,0	33,2	_	6,8	10,6 53,8		110.4	21,6	1,6
_	-	2,0	_	-	Ξ.	1,4 0.6	3,2 4.0	_	0,9	0,2	3.7	23 24		_	2,8	_	_	_	3,2 0,2	9,6 2,8	_	0,2	-	3,6"
0,5	-	2,0	1,0		8,8	21,2 19,4	0,4	=	=	0,2		25 26	1,2	=	8.6	0,2		11,4 0,2	18.8 16,2	0,4	_			0,2
	-	2.8 25,4	24.2 15.6	0,2	6,6	_		2,0	0,2	0,2	4,0°. 26,5°	28	- [-	2,8 36.8°	77.4 18,4	2,4 1,2	7,5	-	0,2	0,6	_		6,8° 87.4°
			6,0	2,9	10,0		25,2	_	0,2	0,7	8.5° 41.5°	30	_		1,2"	3,0° 15,2	1,0	21,4 3,8	0,2	1,0 2,6	-	0,Z	_	11,0° 64,6°
7,1	86,0	157,8	201,4	8,08	89.0	244,2	9,8 259,4	69.0	100,6	132 2	5,0°	7d. com.	201,8	111.0	<u>-</u>	295.2	9,0		31R O	12,0	76.6	180.0	210.6	2,6
17	10	18?	15	10	10	10	15	6	5	7	9	-	12	9				12		14	5	4	219,6 7	9
otal	6 400	ua: 11	M5,3 i	10.50%			,	Gre	rui pi	0706	121			محد ما	-	215,4					Gid	rai pi	invoed	_

(Pr)		A MAIN : TAGLIA		(1000		m.)	Glorno	(Pr)			B			ZZC SLIAB) MENT()	(\$60	PR S.	ш.)
G F M	A M	G L	A	8 0	N	D	ن	G	F	K	A	M	G	L	A	8	0	N	D
1,6 31 9,8 42 18.0 8,2 0 2,4 -	13 0	25,4 - 17,3 5,3 0,5 - 2,8 4,2 - 7,4 3,2 - 10,6 5,0 62,3 13,0 - 0,5 - 0,5 - 0,5 - 11,6 12,6 17,6	4,8 0,2 1,0 19,0 0,2 10,6 21,0 27,2 1,0 2,0 18,2 0,2 18,2 0,2 1,8 4,2 0,4 1,6 24,8 24,8 24,8 24,8 24,8 24,8 24,8 24,8	- 4,6 0,2 13,6 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 -0,4 	4,4 14,2 0,4 0,4 5,0 43,5 5,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 31 22 24 25 26 37 28 29	3,8° — 13,4° 17,7° 0,8° 1,1° 9,0° 1,1° 30,8° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,8 10,3 0,5 0,7 36,3		13,2 22,0 21,7 0,6 6,8 6,0 0,2 0,6 1,4 6,6 17,6 2,2	4,4 7,0 31.6 35.4 10,6 4,0 2,0 0,8 5,6 1,2 0,6	4.8 4.2 27,4 1.6 5.4 18.6 24.4 0.8 0.8 1.0 6.6 9,4 7,8	17,2 2,6 1,0 1,0 2,8 111,2 2,6 9,4 17,8	1,9 2,3 10,3 23,5 22,3 0,2 0,4 14,0 12,0 33,6 0,6 1,4 0,2 5,6	39.2 10.2 24.6	2,6 0,8 0,0 - - 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	92,4 76,2 20,2 1,4 3,2 40,6	5,
	0,2 9,6 7,2 165,6 181,2 1 16 14		7,0	79,4 72,1 6 4 Giorni p	309,1 L		23 Tel. tents. E. plored plored	127,5 10 Tota	50,9 3	12	170,5	8,0 44,2 13			12,6 5,6 154,2 14	87,2 4	3	0,8 273,2 7 iovosi	7
(P)		OLLIN.		(1250) m 1- 1	s.)	Clores	(Pr)				ORI			TRI)	(886	DL B.	m.)
G F M	A M	G L		8 0	N	b	3	G	F	M	A	24	G	L	A		0	N	D
7,5	11.4° — 13.9° — 13.9° — 2.7° — 2.7° — 3.6° 3.8° — 1.3° 3.6° 28.1° — 1.3° — 2.5° — 2.5° — 4.3° — 4.3° — 1.0° — 28.4° — 28.6° —	7,3 = 15.0 15.0 15.0 13.4 27.4 0,5 = 1 13.4 9,1 11.3 42,3 12,4 = 1 13,4 32,4 = 1 13,6 32,4 = 1 1,0 31,1 3,7 = 1	6,3 0 2,0 3,1 13,9 17,4 24,5 0,5 1 4,5 2,1 3.0 140,0 13,4 27,9 12,4 4,8	7,8 23,4 23,4	63,8 23.4 4,3° 8,4 28,3	7.3	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 14 15 14 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	3,3 	11.0 0.9 12.0 12.5 27.5 27.5	1 0.5 22.0 22.0 19.0 4.7 4.0 4.7 4.0 3.8	0,5 8,5 13,5 0,8 0,8 0,8 11,2 2,0 1,0 14,8 14,8 9,2 8,6 37,8	4,2 5,0 50,4 18,0 13,4 0,2 1,0 4,8	1,8 3,6 4,6 0,6 10,6 8,9 7,0 14,0 29,2 0,2 1,2 2,0	29,0 14,0 1,8 29,0 11,6 53,4 0,2 15,6	2,6 1,4 2,0 3,8 10,0 18,3 14,4 0,5 4,2 3,0 44,5 0,5 23,0 28,0 19,5 2,6 0,2	0.22.6	34.60 1 6.00 6.50 6.50 1 6.50	50.0 20,2 7,8 3,8,2,2 20,8	4

				1	APECA	RHS											AIL	LIN	A (O	maro)	1			
(Pr)			F			GLIAM)	(758	= 4.	en.)	- 8	(P)						GLIAM	-		(492	PR S.	ш.)
G	¥	М	A	М	G	L	A	\$	0	N		Close	G	P	M	T A I	М	G	L	A .	8	0	R	D
1,01	0,6		15,0"	1 —	-	22,2	_	-	3,8	-	3,2		3,81	e	-	10,5	_	-	48,7	6,2	-	3,4		6,5
-	-	į =	20,0"	_	-		8,8	1,8	3,5	_	-	3	_	_		23,2	_	_	_	17,9	8,6	1,3	—	
	0,8	2,4° 49,5°			_	19,2 3.4	1,2	12,2	2,0		-	2.1		0,8	1,0° 34,0°	21,1"			23,7 6,2	1,0	18,3	2,1		_
6,5	_	25,1	_	-	-	0,4	i — i	_	-	-	-	- 6	12,2	_	28,0	-	-	-		-	-	—	-	- 1
25.0	8,2	_	1,3	3,6 5,0	_		3,8	=	_	_		7	18,6	11,6		0,8	3,8 5,8			_	_	_	_	
-		15.65	1,2	26,6 26,4	1,8	-	14,4	-	-	-	9,0"			***	19.0	6,2	29,0 25,4	3,6		13,7	_	_	_	12,2
6,5	0.4	15,5° 7,5°	9,2	_	7,2	0,4	14,8		_		=	10	1,5	1,2	10,8	5,4		17,3]	16,5			=	
2,5 23,0	_	10.9	1,0 3,2	9,6	1,0		0,2	21,2				11 12	3,1 19,8	_	11,7	9,5	3,6	0,7	_ [_	36,4		_	_
2,8	0.9	2,0		1,4	_	Ξ.	-	_	_		_	3.0	3,4	0,4			1,0				_	_	70.3	-
16,2 1,0	33,5	2,2	9,6	0,2	7,8	3,0 45,0	11,4	_	3,2	16,2		24 25	14,2 0,6	29,7	_	0,5	1,5	23,5	25,2	5,4	-	2,1	78.2 64.4	_
24,8			-	-	12,4	58,4	0,4	_	0,2	10,6	-	16	23.9	-	- 1	_	1,0	16,7	99,4		-	-	6,8	
	- Mari	_		3,4	17,8 7,8	_	0,3 42,6	20,0	_		=	27 : 10 :	_	_			11,1	7,0 17,0;	_	31.4	23,8	_	_	=
-	1,1	-	-	-	25,2	-	- 1	-	-	4,0	-	19	-	0,9	-	-	=	29,0	-	_	_	2,4	6,3 87,4	_
	0.91		12,8			=	18,8		\$3,5		- i	20 21		0,7	= 1	18,2	_	= 1	_	12,3	=	33.3	1,2	
	_	_	—	24,2	_	2,6	24,6			26,0	_	22	- 1			_	21,8	- 1	1,2	26,7		_	29,3	
=	_	4,4	_ !	=		12,0	1,5		0,6		- 1	24	- 1		<u>.</u>	770	-		8,4	1,4		_	-	_
		0,2	2,2 0,8	=	1,0	15,4 3,6	0,6			_	= 1	25 36			₹6,3 6,1,	12,5		_	21,5	8,0		_	_	
_	_	0,4	49.0	6,6	1.2		_	_	_	-	5,01	27	_	-	_	48.0	4,0	- 7	-	-	1,8	_	-	4,8" 38,0"
	_	12,2	15.8 0.8	E,0	3,8		0,2	_	_		41,4° (5,0)	38 39		_	9,6	30,5	0,8	8,7 82,6	=	\equiv	= 1	=	_	4,6"
		_	4,0	0,0	15,6	-	8,5	_	_	1,0	50,0	36 81	_		-	4,3	9,2	31,2		10,8 4,6		_	1,2	46.9
100.2	44.7	1854	149.8	7,4	100 4	185.0	170.5	55.2	65.7	153.6	1,0	***	103.3	45.3	197 8	185.7		tB1.0		163.2	86.1	66.7	222,7	
109,3	40,1	200,4	137,0	a solo	****	100,00	217,0	33,4	93,1	133,0	419,0	A. glassi,	10545	4913	10?	18	13	11	8	14	5	2	В	7
10 Total	le and	no: 1	430.6	11	14	10	16	Gir	i e iqulere	iavoni	110	phred	Tota	lo au			WW 1	ar I	1 4 1	14 1	- ,	peni pi	lovoel	
A - A		- HO, I	deline hos	LABBLE																				
k -			-			4 5 1000					- 1					-	7	COLUM	et Y C					_
(100						ANTI			/242		\	1	/ P-1						ELLC)	(910	BL II.	m)
(P)		14	I	helps	TAC	GLIAN		>		m S.		Clare	(Pr)		M.	В		TAC	SLIAM				PL G.	
G	F	M	A	M	E TAC	L		3	0	M	D	_	G	P -	м	A	ectoo Mi	G TAC	E L		8	0	N	D
	F _	-	13,6 21,8	helps	TAC	L 85,1		# T 1,6	0 1,4 2,1			Clara	<u> </u>	F -	M -	15,0 20,5		TAC	L BB,2	ENTO	B 0,4	5,2 3,2		
6,8	=	1,6	13,6 21,8° 26,2°	M	G -	85,1 14,6	1,2	1,6	1,4 2,1 0,7	M	6,4 	1	G	-	2,0	15.0	Mi I	G TAC	88,2 17,0	15.8	0,4	5,2	N	D
6,8 - - 15,8	0,2	1,6° \$6.8° \$2,7°	13,6 21,8° 26,2°	M	G -	L 85,1	A 1,2	1,6	0 1,4 2,1	14	D 6,4	1	2,J*	0,41 3.0		15,0 20,5	Mi	G C	L BB,2	15.8 4.4 15,4		5,2 3,2 2,4	H	B,4
6,8°	0,2	1,6° \$6.8° \$2,7° 0,2°	13,6 21,8° 26,2°	M — — — 3,0	G -	85,1 14,6 1,8	1,2 1,0	1,6	1,4 2,1 0,7	N	6,6 -	1	2,J*	- - 0,41	2,0°	15,0 20,5 21,1	MA	G C	88,2 17,0 2,0	15.8	0,4 18,4	5,2 3,2 2,4	# -	B,4
6,8 - - 15,8	0,2	1,6° \$6.8° \$2,7° 0,2°	13,6 21,8° 26,2° 0,5	3,8 5,1 37,3	G	85,1 14,6 1,8	1,2 1,0	1,6 11,8	0 1,4 2,1 0,7	1	6,6	1	2,1°	0,4° 3.0° (15,0° —	2,0° 46,6° 20,4°	15.0 20.5 21,1	## 	G	88,2 17,0 2,0	15.8 4.4 16,4 0,2	0,4	5,2 3,2 2,4	N	B,4
6,8° 	0,2	1,6° \$6.8° \$2,7° 0,2° 0,3°	13,6 21,8° 26,2° 0,5	3,8 5,1 37,3 34,8	G I	85,1 14,6 1,8	1,2 1,0	1,6 11,8	0 1,4 2,1 0,7 —	11	9,6	1	2,J* - 14.0* 18.2	0,4 ¹ 3,0 (15,0)	2,0° 46,6° 20,4°	15,0 20,5 21,1	4,6 5,7 27 7 28.2	G	88,2 17,0 2,0	15.8 4.4 16,4	0,4	5,2 3,2 2,4	#	B,4
6,8° 	0,2	1,6° \$6.8° \$2,7° 0,3° 0,3° 21,5° 8,9°	13,6 21,8° 26,2° 0,5 5,1 9,8 6,9	3,8 5,1 37,3 94,8 0,8 16,4	4,5 2,2	85,1 14,6 1,8	1,2 1,0 9,1 9,8	1,6	0 1,4 2,1 0,7	M I I I I I I I I I I I I I	6,6 1	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11	2,1° — 14.0° 18.2° — —	0,41 3,0 (15,0)	2,0° 46,6° 20,4° 3.3° 13.5°	15,0 20,5 21,1 ——————————————————————————————————	Mt 4,4 5,7 27 7 28,2	5,6 3,2 20,6 1,3	88,2 17,0 2,0 -	15.8 4.4 15.4 0.2 15.2 12.0 7.6	0,4	5,2 3,2 2,4	N	B,4
6,8°	0,2	1,6° \$6.8° \$2,7° 0,3° 21,5° 8,9°	13,6 21,8° 26,2° 0,5 5,1 9,8	3,8 5,1 37,3 94,8 0,8	4,5 2,2 52,2	85,1 14,6 1,8	1,2 1,0 9,1 9,8	1,6 11,8	0 1,4 2,1 0,7 	1111111111111	6,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13	2,1° 	0,41 3,0 (15,0)	2,0° 46,6° 20,4° 3.3° 13.5° 9,6°	15,0 20,5 21,1 — — 10,0 8,7	4,6 5,7 27 7 28.2	G	88,2 17,0 2,0	15.8 4.4 16.4 0.2 15.2 12.0 7.6	0,4	5,2 3,2 2,4	N	B,4
6,8° 	0,2	1,6° \$6.8° \$2,7° 0,3° 21,5° 8,9° 13,5°	13,6 21,8° 26,2° 0,5 5,1 9,8 6,9	3,8 5,1 37,3 94,8 0,8 16,4	4,5 2,2 52,2 1,1	85,1 14,6 1,8	1,2 1,0 9,1 9,8 14,4	1,6 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 1	0 1,4 2,1 0,7	N	6,6 11	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 12 12 14	2,1° 14.0° 18.2° - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,41 3,0 (15,0)	2,0° 46,6° 20,4° 3.3° 13.5° 9,6°	15,0 20,5 21,1 ——————————————————————————————————	4,4 5,7 27 7 28.2 13,5 2,6	5,4 3,2 20,4 1,3	88,2 17,0 2,0	15.8 4.4 15.4 15.4 15.2 12.0 7.6	0,4	5,2 3,2 2,4	71,4	B,4
6,8 	0,2	1,6° \$6.8° 32,7° 0,3° 21,5° 8,9° 13,5° 1,8	13,6 21,8° 26,2° 0,5 5,1 9,8 6,9	3,8 5,1 37,3 94,8 0,8 16,4 1,6	4,5 2,2 52,2 1,1	85,1 14,6 1,8	1,2 1,0 9,1 9,8 14,4	11.8 11.8 11.8 0.2	0 1,4 2,1 0,7	1111111111111	6,6 11	10 10 11 12 15 16	2,1° 	0,4°	2,0° 46,6° 20,4° 13,5° 13,5° 9,6°	15.0 20.5 21,1 21,1 10,0 8,7 9,4	4,6 5,7 27 7 28.2 13,6 2,6 5,4	S,4 3,2 20,6 1,3 1,3 1,3	88,2 17,0 2,0	15.8 4.4 16.4 0.2 15.2 12.0 7.6	0,4	5,2 3,2 2,4	71,4 74,0 8,0	B,4
6,8°	0,2	1,6° \$6.8° 32,7° 0,3° 21,5° 8,9° 13,5°	13,6 21,8° 26,2° 0,5 5,1 9,8 6,9 1,8	3,8 5,1 37,3 94,8 0,8 16,4	4,5 2,2 52,2 1,1 10,9 1,1	85,1 14,6 1,8 	1,2 1,0 9,1 9,8 14,4	1,6 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 1	0 1.4 2.1 0.7	N 93.5	6,6	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15	2,1° 14.0° 18.2° - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,41 3,0 (15,0) 2,6 0,6	2,0° 46,6° 20,4° 13,5° 13,5° 12,5° (12,5°	15,0 20,5 21,1 - 10,0 8,7 9,4	4,4 5,7 27 7 28.2 13,6 2,6	5,4 3,2 20,4 1,3	88,2 17,0 2,0 0,4	15,8 4,4 15,4 15,4 15,2 12,0 7,6 1,2	0,4	5,2 3,2 2,4 	71,4 74,0 8,0	B,4
6,8° 	0,2	1,6° \$6.8° 32,7° 0,3° 21,5° 8,9° 13,5°	13,6 21,8° 26,2° 0,5 5,1 9,8 6,9 1,8	3,8 5,1 37,3 34,8 0,8 16,4 1,6	4,5 2,2 52,2 1,1	85,1 14,6 1,8 7,1 4,2 142,7	1,2 1,0 9,1 9,8 14,4	1,6 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 1	0 1,4 2,1 0,7	N 93.5 143.7 16,3	6.5	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19	2,1° 14.0° 18.2° 23.8° 10.0° 11,5° 1.4° 25,7°	0,41 3,01 (15,01 2,6	2,0° 46,6° 20,6° 13,5° 13,5° 12,5°	15,0 20,5 21,1 - 10,0 8,7 9,4	4,4 5,7 27 7 28.2 13,6 2,6 5,8	\$,4 3,2 20,4 1,2 13,2 37,8	88,2 17,0 2,0 0,4 	15,8 4,4 15,4 15,4 15,2 12,0 7,5 1,2 9,0	0,4 18,4 18,4 18,4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5,2 3,2 2,4 	71,4 74,0 8,0	B,4
6,8°	0,2	1,6° \$6.8° 32,7° 0,3° 21,5° 13,5° 1,8	13,6 21,8° 26,2° 0,5 5,1 9,8 6,9 1,8	3,8 5,1 37,3 34,8 0,8 16,4 1,6	TAC 4,5 2,2 52,2 1,1 4,8 10,9 1,1 12,1	85,1 14,6 1,8 	1,2 1,0 1,0 9,1 9,8 14,4 1,4 15,6	11.6 11.8 11.8 0.2 23.6	0 1,4 2,1 0,7 1 1 1 1 2,3	93.5 143.7 16,3 1,7 55,2 0,3	6.4	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21	2,1° 14.0° 18.2° 23.8° 10.0° 11,5° 1.4° 25,7°	0,41 3,01 (15,01 2,6	20.6° 20.6°	15,0 20,5 21,1 - 10,0 8,7 9,4	4,4 5,7 27 7 28.2 13,5 2,6 5,4	\$,4 3,2 20,4 1,2 1,3 1,3 1,3	88,2 17,0 2,0 0,4 	15.8 4.4 15.4 15.2 12.0 7.5 1,2 9,0 49,0	0,4 18,4 18,4 18,4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5,2 3,2 2,4 	71,4 74,0 8,0'	B,4
6,8°	0,2 15,1 1,6 45,2 1,3	1,6° \$6.8° \$2.7° 0,3° \$1.5° 8.9° 1,8° 1,8° 1	13,6 21,8° 26,2° 0,5 5,1 9,8 6,9 1,8	3,8 5,1 37,3 94,8 0,8 16,4 1,6	4,5 2,2 52,2 1,1 4,8 10,9 1,1 12,1 23,8	85,1 14,6 1,8 	1,2 1,0 1,0 9,1 9,8 14,4 15,6 53,9	11.8 11.8 11.8 12.1 0,2 23,4	0 1,4 2,1 0,7 1 1 1 1 1 1 3,3	93.5 143.7 16,3 1,7 55,2 0,3 39,8	6,6	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 11 22	2,1° 14.0° 18.2°	0,4° 3,0° (15,0° 0,6° 36,2°	20.6° 20.6°	15,0 20,5 21,1 10,0 8,7 9,4	4,4 5,7 27 7 28.2 13,6 2,6 5,8	\$,4 3,2 20,4 1,2 13,2 37,8 0,2	88,2 17,0 2,0 0,4 	15.8 4.4 16.4 15.2 12.0 7.6 1.2 9.0 17.4 35.6	0,4 18,4 18,4 18,4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5,2 3,2 2,4 	71,4 74,0 8,0	B,4
6,8°	0,2 15,1 15,1 1,6 45,2 1,3	1,6° \$6.8° \$2,7° 0,2° 0,5° 81,5° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8	13,6 21,8° 26,2° 0,5 5,1 9,8 6,9 1,8	3,8 5,1 37,3 34,8 0,8 16,4 1,6	4,5 2,2 52,2 1,1 10,9 1,1 12,1 23,8	35,1 14,6 1,8 	1,2 1,0 1,0 9,1 9,8 14,4 1,4 15,6	11.8 11.8 11.8 12.1 0,2 23,4	0 1,4 2,1 0,7 1 1 1 1 3,3 1 1 1 1 90,5	93.5 143.7 16,3 1,7 55,2 0,3	6.5	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 21 22 24 24	2,1° 14.0° 18.2°	0,4° 3,0° (15,0° 0,6° 36,2°	20.6° 20.6°	15,0 20,5 21,1 10,0 8,7 9,4	13,6 2,6 3,8 1,8 22,6	\$,4 3,2 20,4 1,2 13,2 37,8 0,2	88,2 17,0 2,0 2,0 0,4 1,2 0,8	15,8 4,4 15,4 15,4 15,2 12,0 7,6 1,2 9,0 49,0 17,4 35,6 1,3 0,2	8 0,4 18,4 18,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,2 3,2 2,4 	71,4 74,0 8,0'	B
6,8°	0,2 15,1 1,6 45,2 1,3 0,5	1,6° \$6.8° \$2.7° 0,3° \$1.5° 8.9° 13.5° 1,8 1	13,6 21,8° 26,2° 0,5 5,1 9,8 6,9 1,8	3,8 5,1 37,3 94,8 0,8 16,4 1,6 2,4 1,3	TAC	35,1 14,6 1,8 	1,2 1,0 1,0 9,1 9,8 14,4 15,6 53,9 0,7	11.6 11.8 11.8 12.1 23.6	0 1,4 2,1 0,7 1 1 1 1 1 2 3,3 90,5	93.5 143.7 16,3 1,7 55,2 0,3 39,8	6.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 16 17 19 20 21 22 23	2,1° 14.0° 18.2°	2,6 1,8 1,8	20.6° 20.6°	15,0 20,5 21,1 10,0 8,7 9,4	13,6 2,6 3,8 1,8 22,6	\$,4 3,2 20,4 1,2 13,2 37,8 0,2	88,2 17,0 2,0 2,0 0,4 1,2	15,8 4,4 15,4 15,4 15,2 12,0 7,5 1,2 9,0 49,0 17,4 35,6 1,8	8 0,4 18,4 18,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,2 3,2 2,4 	71,4 74,0 8,0'	B
6,8°	0,2 15,1 1,6 45,2 1,3 0,5	1,6° \$6.8° \$2,7° 0,2° 0,8° 8,5° 13,5° 1,8	13,6 21,8° 26,2° 0,5 5,1 9,8 6,9 1,8 1,6 0,9 73,1	3,8 5,1 37,3 34,8 0,8 16,4 1,5	TAC	35,1 14,6 1,8 	1,2 1,0 1,0 9,1 9,8 14,4 15,6 53,9 0,7	11.6 11.0 1 1 1 1 1 1 23.6 1 1 1 1 1 1 1	0 1,4 2,1 0,7 1 2,3 1 90,5 0,8	93.5 143.7 16,3 1,7 55,2 0,3 39,8	6.5	1 3 4 4 5 6 7 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	2,1° 14.0° 18.2°	2,6 1,8 1,8	2.0° 46.6° 20.6° 13.5° 12.5° 12.5° 12.5° 12.5° 12.5° 12.5° 12.5° 13.6° 14.5° 15.6° 16.6°	15,0 20,5 21,1 10,0 8,7 9,4 19,0	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	S.4 3,2 20,4 1,2 13,8 13,2 37,8 0,2 12,8	88,2 17,0 2,0 2,0 0,4 1,2 0,8 26,4	15.8 15.8 16.4 16.4 15.2 12.0 7.6 1.2 9,0 17.4 35.6 1.3 0,2 0,2	0,4 18,4 36,8 37,4	5,2 3,2 2,4 	71,4 74,0 8,0 2,6 83,6 25,8	B
6,8°	0,2 15,1 15,1 1,6 45.2 1,3	1,6° \$6.8° \$2.7° 0,3° 1,5° 1,8°	13,6 21,8° 26,2° 0,5 5,1 9,8 6,9 1,8 1,6 0,9	3,8 5,1 37,3 94,8 0,8 16,4 1,6 2,4 1,3	TAC 4,5 2,2 52,2 1,1 1,2	85,1 14,6 1,8 	1,2 1,0 1,0 9,1 9,8 14,4 15,6 53,9 0,7	11.6 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	0 1,4 2,1 0,7 1 2,3 1 90,5 0,8	93.5 143.7 16,3 1,7 55,2 0,3 39,8	6.5	1 3 4 5 6 7 10 11 12 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26	2,1° 14.0° 18.2°	2,6 1,8 1,8	20.6° 46.6° 20.6° 1 33.5° 9.6° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,0 20,5 21,1 10,0 8,7 9,4 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0	13,6 5,7 27,7 28,2 13,6 5,4 0,3 3,8 1,8	S.4 3.2 20,4 1.2 1.0 5.6 2.6 12.8 1.0 20,6	88,2 17,0 2,0 17,0 2,0 1,2 0,8 1,2 0,8 26,4 0,3	15.8 15.8 15.4 15.4 15.2 12.0 7.5 1.2 9.0 17.4 35.5 1.9 0.2 0.2	0,4 18,4 18,4 18,5 1 1 2 1 36,8	5,2 3,2 2,4 	71,4 74,0 8,0 2,6 83,6 25,8	B,6 10,3 10,3 1,5
6,8°	0,2 15,1 15,1 1,6 45.2 1,3	1,6° \$6.8° \$2.7° 0,3° 0,5° 1,8°	13,6 21,8° 26,2° 0,5 5,1 9,8 6,9 1,8 1,6 0,9 73,1 18,5	3,8 5,1 37,3 34,8 0,8 16,4 1,6 25,6 3,1 25,6 0,7	TAC 	85,1 14,6 1,8 	1,2 1,0 9,1 9,1 9,8 14,4 15,6 53,9 0,7 1,2 10,4	11.6 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	0 1,4 2,1 0,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	93.5 43.7 16,3 19,8 19,8	6.6	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2,1° 14.0° 18.2° 1.4° 25.7° 1.4° 25.7° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.5° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4	2,6 1,8 1,8	2.0° 46.6° 20.6° 13.5° 12.5° 12.5° 12.5° 12.5° 12.5° 12.5° 12.5° 13.6° 14.5° 15.6° 16.6°	15,0 20,5 21,1 10,0 8,7 9,4 19,0	10.4.4 5,7 7 7 7 88.2 13.5 5,4 0,3 1,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	\$,4 3,2 20,4 1,2 1,3 37,8 0,2 12,8 1,0	88,2 17,0 2,0 17,0 2,0 1,2 0,8 1,2 0,8 26,4 0,3	15.8 15.8 15.4 15.4 15.4 15.2 12.0 7.5 1.2 9.0 17.4 35.5 1.8 0.2 0.2 8.8	0,4 18,4 18,4 18,5 1 1 2 1 36,8	5,2 3,2 2,4 	71,4 74,0 8,0 2,6 83,6 25,8	8,6 10,3 10,3 1,5 45,5
6,8°	15,1 0,3 1,6 45,2 1,3 0,5	1,6° \$6.8° \$2.7° 0.3° 13.5° 1,8 13.5° 1,8 14.7° 14.7° 14.7° 15.7°	13,6 21,8° 26,2° 0,5 5,1 9,8 6,9 1,8 1,6 0,9 73,1 18,5 0,9	3,8 5,1 37,3 34,8 0,8 16,4 1,5 1,5 1,5 1,7,9	TAC 4,5 2,2 52,2 1,1 1,0,9 1,1,1 12,1 12,1 13,9 16,4	35,1 14,6 1,8 142,7 142,7	1,2 1,0 9,8 14,4 1,0 1,0 9,8 14,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1,4 2,1 0,7 1 1 1 1 1 2,3 1 1 1 1 90,5 0,8 1 1 1	93.5 43.7 16,3 1,7 55,2 0,3 39,8	6.6 6.1	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 20 20 21	2,1° 14.0° 18.2° 1.4° 11.5° 1.4° 1.4° 1.5° 1.4° 1.5° 1.4° 1.5° 1.4° 1.5° 1.4° 1.5° 1.4° 1.5° 1.4° 1.4° 1.5° 1.4° 1.5° 1.4° 1.5° 1.4° 1.5° 1.4° 1.5° 1.4° 1.5° 1.4° 1.5° 1.4° 1.5° 1.5° 1.4° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5	2,6 (15,0) 1,8 1,8	20.6	15.0 20,5 21,1 10,0 8,7 9,4 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0	10,0	TAC G S,4 3,2 20,4 1,2 37,8 0,2 12,8 1,0 20,6 13,8	88,2 17,0 2,0 17,0 2,0 0,4 1,2 0,8 26,4 0,2	15.8 15.8 15.8 15.4 15.2 12.0 7.6 1.2 9.0 17.4 35.6 1.3 0.2 0.2 0.2 0.2	36.8 36.8 37.4 0.2	5,2 3,2 2,4 	71,4 74,0 8,0 2,6 83,6 25,8	B,6 10,3 10,3 1,5
6,8°	15,1 0,3 1,6 45,2 1,3 0,5	1,6° \$6.8° \$2.7° 0.3° 13.5° 1,8 13.5° 1,8 14.7° 14.7° 14.7° 15.7°	13,6 21,8° 26,2° 0,5 5,1 9,8 6,9 1,8 1,6 0,9 73,1 18,5 0,9	3,8 5,1 37,3 34,8 0,8 16,4 1,5 1,5 1,5 1,7,9	TAC 4,5 2,2 52,2 1,1 1,0,9 1,1,1 12,1 12,1 13,9 16,4	85,1 14,6 1,8 	1,2 1,0 9,8 14,4 1,0 1,0 9,8 14,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1,4 2,1 0,7 1 1 1 1 1 2,3 1 1 1 1 90,5 0,8 1 1 1	93.5 143.7 16,3 1,7 55,2 0,3 39,8	6.6 6.1	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2,1° 14.0° 18.2° 1.4° 25.7° 1.4° 25.7° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.5° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4	2,6 (15,0) 1,8 1,8	20.6	15.0 20,5 21,1 10,0 8,7 9,4 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0	10,0 128,6 128,6	TAC G S,4 3,2 20,4 1,2 37,8 0,2 12,8 1,0 20,6 13,8	88,2 17,0 2,0 1,0 2,0 0,4 1,2 0,8 26,4 0,2	15.8 15.8 15.8 15.4 15.2 12.0 7.6 1.2 9.0 17.4 35.6 1.3 0.2 0.2 0.2 0.2	0,4 18,4 18,4 18,5 1 1 2 1 36,8	5,2 3,2 2,4 	71,4 74,0 8,0 2,6 83,6 25,8	B

										-]	LIA	17.7.A				Innu	171
		£	Bacima			MENT	0	(82)	ate S.	-)	Jones	(P)			1	_			_	0	(59)	δ λο ₆ α,	m .)
F	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D	3	G	7	M	A	M	e.	L	A	3	0	N	D
2,8 15,2 - 3,7 0,5 - 12,3 -	13,5 1 0' 14,5' 10,0 8,9' 5,5	1,1 0,6 9,8 17,8 4,4 3,1 	27.8 19.2 4.2 7.8 0.4 1.3 1.2 2.8 0.2 1.0 0.4 2.6	3,0 13,6 0,4 —	25,0 2,8 3,0 1,6 4,0 94,0 0,4 2,0 0,8 17,2	17.6 2,0 0,8 7,2 21.8 12,0 2,2 32,4 0,2 15,2 2,8 7,2 2,8	0,4 7,4 31,6 34,4	4.0	_	12.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0,8 16,3 24,3 0,5 18,1 27,9 18,1 27,9	0,6 1,2 12,0 0,7 3,0 0,4 17,3 -	0,8 1,4,1 14,1 8,9 9,7 5,1 0,6 1,8 1,7 2,9 1,8 4,9	18,3 28,7 26,9 0,8 9,5 11,1 0,6 	2,9 10,2; 13,8; 24,1 18,6 4,3 3,7 6,1 2,6 (6,8	6,7 2,9 31,5 4,2 3,6 1,8 5,7 34,1	2,4	7,2 4,3 0,5 13,1 17,2 4,9 1,4 1,7 42,3 18,9 28,7 7,3 3,2	9,8 13,6 	0,8	79,8 80,1 20,4 3,6 65,7	8,2 7,9
36,9		240.2		122.0	190,4	171,6	73,6		257,6		Tal. game.	1387	37.7		199,2		123,2	217,8		73,4	73,6	242,1	-
5 lo am	117 nuo: 1	14	14 mm	11	10	15	3 Ge	4 p	A. iovoji	7? 111	S. gloval photosi	9 Tota	S le and	12 uo: 1	11 564,2	147	31	7	14	4 Gi	d orni p	2 lovosi	7 105
	`							• •				476.0		_									
F 1	м	A				ENT				_	큥		w [M I	A	Secioo:	_ 1	LIAM	LEPTU			_	
-	-	17,4	-		40,2	_			7.4		1		-		17.61	1		50.2	- 1	-		-	7,2
0,1 15,2	0.5° 14.9° 20,1°	26.6	3,8		13,2	2,6	11,6	2,4	=	- 9.2		=	0,5		8.8	Ξ	=	12.6	2,4	3.6	2,6	=	0,6
2,5 1,3 0,8 17,5 1.3 0,4	9,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	10.0 14.0 10.4 0.2 	22.0 19.2 20.8 2.8 3.4 0.6 2.0 1.7 2.2 29.4 4.8 0.2	6.4 5.0 38.8 0.2 5.0 1.0 0.8 22.8 0.2	0,4 9,8 115,0 0,2 1,4 0,6 25,2 0,8	9,4, 12,8 11,4 1,8 1,8 28,6 42,0 1,2 0,4 5,0	42.6 	71,8	70,0 91,4 10,3 55,4 26,4	7,8 0,2 1,7 39,5 35,5 1,7	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 30 31	3,8 30,8 0,2 6,2 26,0 9,4 13,8 0,4 7,5	16,8 	17.6 5.0 2.0 3.0 	0,4 5,4 3,8 8,2 1,4 0,2 1,5 0,2 1,5 0,2 2,8 42,8 8,2 1,0	3.6 3.2 23.0 19.0 17.6 1.2 1.2 0.2 1.0 1.6 0.4 25.0 2.8 0.2 0.2 0.2	0,2 4.0 2 8 22,8 22,8 3,6 1.4 4,2 3,2 22,4 	14,6 122,8 0.4 0.2 0.6 0.6 26,8 0.8	10,0 11,6 10,0 1,0 28,2 28,2 40,3 3.0	42,8 0,8 		76,2 68,2 18,4 2,6 54,6 27,8	11,6
	36,9 36,9 36,9 36,9 5 an	F M	F M A - 25.9 - 25.5 22.8 0.2 21.6 - 2.8 13.5 - 1.1 10 0.6 14.5 9.8 3.7 10.0 17.8 4.4 8.9 3.1 0.5 5.5 - 12.3 - 0.8 - 0.	F M A M - 25.9 - 25.5 - 22.8 - 25.5	TIN Bacina; TA F M A M C	TIMAU Bacina: TAGLIAN F M A M C L	TIMAU Bacinu: TAGLIAMENT M	TIMAU Bacima: TAGLIAMENTO F M A M G L A S - 25.5 - 36.6 1.0 17.5 0.4 25.5 - 22.8 2.0 7,4 2.8 13.5 - 4.0 - 0.8 - 1.1 1.1 4.0 - 0.8 - 21.8 - 21.8 3.7 10.0 17.8 13.6 3.0 12.0 10.0 0.6 16.8 6.6 - 7.2 - 14.5 9.8 27.8 3.0 - 21.8 - 21.8 3.7 10.0 17.8 13.6 3.0 12.0 0.5 5.5 - 7.8 13.6 3.0 12.0 0.5 5.5 - 7.8 13.6 3.0 12.0 0.5 5.5 - 7.8 2.0 13.6 3.0 12.0 0.8 - 1.3 1.4 2 - 1.6 - 31.0 0.8 - 2.8 13.6 3.0 32.4 0.8 - 1.8 1.4 94.0 2 2.2 34.4 0.8 - 2.8 13.6 32.4 32.4 0.8 - 0.8 59.8 - 2.0 33.6 - 32.4 0.8 - 0.8 59.8 - 2.0 33.6 - 32.4 0.8 - 0.8 59.8 - 2.0 33.6 - 32.4 0.8 - 0.8 59.8 - 2.0 33.6 - 32.4 0.8 - 0.8 59.8 - 2.0 33.6 - 32.4 0.8 - 0.8 59.8 - 2.0 33.6 - 32.4 0.8 - 0.8 59.8 - 2.0 33.6 - 32.4 0.8 12.5 - 0.6 17.2 - 0.8 2.8 - 32.4 0.8 12.5 - 0.6 17.2 - 0.8 2.8 - 32.4 0.8 12.5 - 0.6 17.2 - 0.8 2.8 - 32.4 0.8 12.5 - 0.6 17.2 - 0.8 2.8 - 32.4 0.8 12.5 - 0.6 17.2 - 0.8 2.8 - 32.4 0.8 12.5 - 0.6 17.2 - 0.8 2.8 - 32.4 0.8 12.5 - 0.6 17.2 - 0.8 2.8 - 32.4 0.8 12.5 - 0.6 17.2 - 0.8 3.6 11.0 20.6 0.2 - 0.4 171.6 73.6 AVOSACCO Bacino: TAGLIAMENTO F M A M G L A S AVOSACCO Bacino: TAGLIAMENTO	TIMAU Bacinu: TAGLIAMENTO Tagliament	TIMAU Bacina: TAGLIAMENTO M	TIMAU Bacing: TAGLIAMENTO Tagliament	TIMAU Bacims: TAGLIAMENTO (821 as s. m.) F M A M G L A S O N D - 25.9 - 36.6 1.0 5.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	TIMAU Bacina: TAGLIAMENTO (821 m s. m.) F M A M C L A S O N D C S - 25.5 - 36.6 1.0 5.0 12.0 1 9.8 - 25.5 - 25.0 2 17.6 0.4 4.0 - 0.6 2 2 3 1 1.0 - 25.5 - 22.8 2.0 7.4 - 4.0 - 0.4 6 24.3 13.2 - 4.0 - 0.8 - 0.8 - 0.0 4 6.0 24.3 13.2 - 1.1 4.0 - 0.8 - 0.8 - 0.0 4 6.0 0 1 1.0 10 0.6 16.8 5.6 - 7.2 4.0 10 0.6 16.8 5.6 - 7.2 4.0 11.5 9.8 27.8 3.0 21.5 9 3.7 10.0 17.8 13.6 3.0 12.0 188 8.9 3.1 4.2 1.3 6 3.0 12.0 188 12.3 - 0.4 19.2 0.4 1.6 31.0 - 12.3 1.0 0.5 5.5 - 7.8 2.0 2.0 34.4 - 12.3 1.3 - 1.2 1.2 1.2 2.2 34.4 - 12.5 1.3 0.8 - 1.3 1.6 94.0 2.0 1.2 1.2 1.2 2.2 1.3 1.3 - 1.3 1.4 94.0 2.2 1.3 1.4 1.4 1.1 1.1 1.5 3 4 8.9 - 9.8 - 0.8 59.8 2.4 13.2 - 0.8 1.5 1.6 2.2 2.2 2.3 1.0 1.0 2.6 6.0 1.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	TIMAU Bacinu: TAGLIAMENTO (821 at s. m.) F M A M G L A S O N D C F	TIMAU Bacims: TAGLIAMENTO (821 as s. m.) (P) TIMAU Bacims: TAGLIAMENTO (821 as s. m.) (P) (P) Time TIMAU Bacimu: TAGLIAMENTO (821 m s. m.) F M A M C L A S O N D C F M A	TIMAU Bacims: TAGLIAMENTO (821 ac s. m.) F M	TIMAU Bacima: TAGLIAMENTO (821 at s. m.) F M A M G L A S O N D C F M A M G	TIMAU Sacina: TAGLIAMENTO (82) ss. s. s. 8	TIMAU Bacimo: TAGLIAMENTO (821 m s. m.) F M A M G L A S O N D C F M A M C L A	TIMAU Bacims: TAGLIAMENTO (821 m s. m.)	TIMAU Bacinus TAGLIAMENTO (821 m s. m.)	TIMAU Series: TACLIAMENTO (SZI = z = a)	

(P)			I			FOR		0	{392		tex.)	Giorno	(P)		S				RAC				33. II.	ш.)
G	F	M	A	М	G	L	A	8	0	M	D	2	G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	rt	D
1,1 28,6 27,5 0,5 11,5 9,6 28,5 11,5 9,6 12,2	0,2 26.7 0,6 3,4 19,0 19,0 0,5	13.5 51.2 51.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	2,0° 0,2° 15,0 13,2 8,0 1,6 1,1 11,1 41,0 17,8 0,6 7,5	0,3 1,7 2,8 17,5 14,8 16,1 16,1 1,7 1,2 1,5 1,7 1,	0,3 4,9 0,9 20,9 0,3 1,9 4,4 38,0 0,3 15,0 15,0	23.0 	9,4 1,5 19,7 9,0 0,9 21,7 15,2 6,0 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2	12,0	2.5	3,5 91,7 68,7 25,3 11,0 41,0	11,6 21,6 21,6 38,6 38,6 5,5 5,5	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3,0 41,2 3,4 3,4 3,6 60,4 15,0 51,5 1,5 1,5	40,2	10,2 6,3 11,0 7,2 30,0	26,2° 20,5° 28,0° 3,0° 15,2° 25,4° 6,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1	\$3,2 20,4 26,7 15,3 10,0 2,4 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	1,0 5,4 0,6 36,0 33,4 3,2 3,2 15,0 15,0	26,2 15,4 5.5 	24,1 20,0 10,0 10,4 15,8 	6,0	20 21 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	107.0 75.4 24.5 20.0	6,0° 28,2° 77,5° 3,2°
10	6	l) auo: l	15	18	8	11	12	5	52	9 lorasi		Tel. meur. E. gheed gloved	234,2 11 Tota	5	11 2	14	23† J	10	380,4 117		6	5 orol p	9	7
				CIT	FOLI	11-2-2	A		-		7.7						-	205.4	000			-		
(Pr)						VIZZ GLIAN		0	(572	10 S	m.)	Cleans	(Pr)			8			CCC)	(490	m II.	
G 1 Al	F	M	A		G TA	GLIAM		9	0	N	D	Charme	G	P	K	A		G TAC	L			0	Ħ	D
<u> </u>	1,0 56,5 1,4 2,2 0,6 4,5 2,3 1 0,2	16,0° 1.5° 1,3° 1,3° 1,4° 1,4° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5	48.6 11.8 25.6 5.0 0.2 1.3 18.2 41.8 4.4 7.8 	1,0 5,2 18,8 17,2 1,0 19,5 6,2 0,4 1,2 0,3 0,4 1,2 0,3 13,6	1,4 1,4 1,4 3,0 22,2 0,4 1,2 2,2 0,8 59,6 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3	27,6 13,4 5,4 103,0 18,8 1,4 1,4 1,4 14,4	8.4 0.8 0.6 13.0 10.2 0.4 2.6 22.0 35.0 65.0 16.1 10.8	\$ 2,3 11,5 11,5 4,8 1 6,0 6,2 1 6,2	0 1.8 4.2 1.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	128.2 128.2 107.0 26.4 0.2 32.8	28.6 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26	**************************************	C 2,2 45,2 60,0 2,3 5,4 58,6 20,0 17,2 49,2		9.2° 42.0° 25.0° 16.8° 17.3° 1.4° 17.3° 1.4° 17.3° 17.	57.4 13.4 32.7 4,0 1.4 16.8 30.6 5.6 0,2 0,4 20.0 3,6 0,4 79.6 13.2 0,4 13.2 0,4 12.2	0,6 6,4 22,0 17,2 1,0 28,3 15,8 8,8 0,2 0,4 4,4 0,3 14,6 3,6	TAC G 0,3 1,3 4,2 0,6 46,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4		0,2 3,6 0,2 12,8 4,6 0,2 1,4 1,4 5,2 29,6 45,0 21,2 1,4 1,8 8,8 7,8	9,8 12,3 47,4 47,4	-	201,8 95,6 201,8 95,6 35,4 137,8 36,2 36,2	10,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2

I abell	- T	$\stackrel{\sim}{=}$	733C1		out b		-	CLIC F	hours	шете	-												lnno	197
(Pr)			1		GEM TA		A MENT	0	(307	m s.	m.)	Giornio	(Pr))		1	Bacane		SSO		0	(19	7 дз. п.	m.)
G	P	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D	š	G		М	A	M	C		A				
7,2 29,2 37,8 0,4 0,2 14,0 63,4 26,6 2,2 55,6 0,2 0,2 0,8	1,6 	15,0° 42,7° 36,2° 5,3° 11,4° 9,4° 14,8° 0,6° 12,8° 3,2° 13,0° 10,4° 27,2° 0,6°	1,8 0,6 0,6 17,2 9,6 1,2 6,2 17,4 9,3 0,4 20,2 7,0 20,0 19,3	15,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6		20,d 9,4 1,4 	5,2 11,2 11,2 11,2 0,6 25,0 22,2 10,4 49,2 6,4 8,6 15,8	10,4 10,4 11,0 0,6 30,8 11,0 0,8	1,8 1,2 3,2 0,2 1,6 64.0 1,6 64.0	88,0 16,6 55,2 5,4 63,6 42,0	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	5,0 34,6 30,8 3,7 13,6 69,8 17,6 13,6 2,6 53,6	0,6 24,6 0,2 2,2 1,2 1,3	3,3 23,0 3,0 11,6 0,2 13,6 2,6 2,6 2,6 2,6	0,4 0,4 13,6 7,2 2,6 0,4 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 6,8	2,8 6,8 20,8 6,0 19,3 18,0 0,8 9,8 0,6 1,4 0,4	7,3 1,2 1,2 1,8 11,2 0,2 0,2 5,8 51,0 0,2	\$1,0 12,8 0,6 0,6 118,4 1,0 15,2 10,4	5,6 4,8 11,8 0,2 0,2 13,2 21,0 82,6 5,4 32,6 13,6	2,8 2,8 2,8 24,8 0,6	1,0 1,6 1,0 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,8 	22,4
9	6	12	14	11	9	162,0	178,0	6	6	255,6 #	6	Epi, mass. By glassi plantal	244,9 10	4	12	191,8	126.2 10	108,3	286,8 10	19B,6 31	6	6	569,6 a	7
Total	o ana	uot (0 49,9		VDRI	Et 171	7 A	Gh	ormi p	iovogi	108		Tota	lo ani	nuo: Z		TAAS	ED A	NCE	600	_	orni p	iovos)	106
(P)			F				4ENT	0	(167	85 E.	m)	Charme	(Pr)	ı					LIAN			(397	RTL III.	an.)
5,41	-	M	28,4	M	G	L 12,1	A	8	0	H	D		G	•	M	A	M	Ç	L	A	8	0	M	D
31,8 84,8 0,7 0,5 10,3 73,3 12,5 11,8 0,8 45,5	11,5 11,5 45,4 45,4	3.2° 52.5° 23.7° 17.8° 17.8° 17.8° 17.8° 16.4° 0.5°	10,5 16,5 1,5 11,3 9,5 11,4 12,4 12,4 14,4	25,3 	5,0 1,0 2,0 17,1 5,1 6,8 3,8 23,7 104.4	11,7 1,6 38,3 21,6 0,3 18,7 8,5	11,9 26,8 6,2 12,6 22,6	0,6 22,8 3,7 34,8 12,9	32.3	0.2 1,8 10.4 51.3 65.9 0.8 41.2	26,2 22,4 32,5 32,5 1,3 79,5	1	4,0 1,2 0,4 16,0 35,2 0,6 48,8 16.0 20,8 0,6 49,0 0,2 0,2 0,2	0.3 0.4 21.0 0.2 0.2 0.3 1.4 33.2	2.5° 47.2° 29.3° 3,4° 12.8° 1,4° 12.6° 12.6° 12.6° 13.6°	39,2 14,0 12,4 2,6 16,4 5,8 2,8 	6,2 10,2 37,0 18,6 1,0 12,6 6,4 1 28,8 1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	39.4 10.8	50,4 3,6 3,2 59,2 205,6 3,0 1,0 0,4 3,4 3,2	1,6 11,2 11,9 12,6 12,6 12,6 12,7 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,7 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8	0,2 7,0 9,6 19,4 0,2 0,8 10,4 0,2 0,2 0,2	1,8 	201,0 192,0 192,0 192,6 192,6 192,6 192,6 192,6 192,6 192,6	26,2 0,2 0,2 1,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,4 1,8 1,8 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
227,4	3	11	12	111,7 12 mm	185,1 10	117,4	145,2	а	45,6	261,0 8 Servosi	6	Tel. 1989s, To planed placed	212,0 9	60,8 5 ;	13	214,4 14 2348,1	12		400,8 10	245,8 13	5	92,8 5 umi	412,2 9	7

		S.		DAN:						as 11.	_,]	2	(Pr)			R		INZ				(20)	DN 18. 2	m)
(Pr)	P	м	4	M	G		A I	8	0	N	10	Cleribo	G	F	M	A	M	Ç	L	A 1	8 1	0	M	D
8,8	3,4	A.	35,0	0,2		10,2	-	a	1,2		21,8	1	9,2	5,6		27.D	~	- 1	17,6	-	-	0,9	14	14,6
9,0	- 242		3,2	-	2,4	_	-	1,3	2,4			2		-	2,5	3,2 8,4	_	4,4	6.2	1,4	0,6	3,2	_	0,2
	_	4,5° 33,3°	10,2	_ :	2,6	10,4	-	13,2.	0,2		0,2	3 4		_	32,6	_	=		0,6	1	15,4	=		
31,8	0,6	33,77	1,6	2,8	3,4	-	i	- i	0,2	-	-	- 5	25,6 26,0	13,0	33,3	8,2	5,0			_	-		0,2	
27,4	14,0		0,2	5,8		Ti				0,2	0,2	7	1,2	-		0,2	5.4	0,4	1118	-	-	-		16.0
	0,6	18,2	12,0	7,6	2.6 9,0		4,4 9,8	0.4	_	2,0 0,2	18,4		0,2	_	16,0	10,0	8,6 13,2	1,8		7,4	4,4	_	0,8	15,0
1,43	0,81	6,5	5,4	0,2	9,4	-	14,4	-		_		16	, 7,2	0,4	11,6	2.8	7,8	10.0	Trace	17,8	2,0	_ [=	
15,0 36,6	0,6	0,2 15,4	0,4	7,8 4,2			_	1,4	=			11 19	20,3		12,2	Lin	1,8	0,4	-		1,4	-		
12,6 6,6	1,6		_	8,0	5,2	- 1	-	0,8	= 1	77.8	0,2	13 14	9.4	2,0	0,4	_	2,8	14,6		-	_		77.4	
1,6	39,7				1,3	15,6	-		23,2	6,8		15	1,0	29,6			0,2	_	22,6 57,2	1.0	-	6,0	16,2	
34,2	1,1	0,2	_	0,4 8,8	1,2	20,8	1,0	15.6		22,2		16 17	32,2	1,8	Ţ		0,41 8,4	1,b 55,2	37,2	1,0	32,4	-1	13/0	_
0,3	-		+==	_	0,2 57,6		11.8	-	0,2	2,8	_	18	_	0,2		_	0,6	3,4 \$4,0	-	17,6	-	_	6,8	_
0,2	0,4	0,2		_	0,2		_	T	0,6	50,4	_	19 28	=	-	_	_	-		_	_	***	77.1	53,0	_
_	_		23,6 1,4	30.0	0,2	1,0	12,4 36,0		27.A	0,2 36,4	_	21 22	=	_	_	15,6 5,4	29.0	_	0.6	30.4 53.0		36.1	0,4 27,0	
-	_	_		1,4	-	_	6,0	1,4	-	_	-	33	-	_	12,0		_			2,2	3,2	= 1	=	_
, <u> </u>	0,2	13,2	0,4	_	_	0,4 13,0	4,2 0,8			_	_	34 35	=	_	0,8	_	0,2	=	5	_	-	_	_	_
-	_	6,6 2.0	9,8	2,4	_	9,2	1,8		_	_	3,64	26 27	_	_	7,2	17,0	5.0		21,6	5,2		_	_	0,4
=	0,2	17.4	3,6	1,8			-	-	-	-	28,2	28	-	_	16,8	5,4 4,0	0,2	13.6	_	4,8	_			25,6 1,8
_			1,6 11,6	_	12,6		13.8 13.8		_	0,6	0,8 : 57,6 :	29 38				16,6	_	2,2		11,0	0,6	_	0,1	58,6
		0,4		21,2		_	17,6				0,2	31	0,2		2,2	107.4	12,0	164.2	126,4	23,6	59.8	46.9	202,4	1202
198,9	68,2	155,9		104,2			136,6	34,4	55,6	199,6		Tel. men. II. storet	143,6	33,5	155,5	125,4	99,8				37,0	90,4	202,4	2 3 7 , ±
II Test	5	11 nuo: 1	12	13	1.1	9 [13	\$ Gw	4 sent p	7	196	1000	11?	S	11 	1486 6 1486 6	11	12	67	15	Gia	rsi pi	lovos:	105
7.014	IND MAN	HHUL -	14441	Late had				-					7 - 1											
				CI	A P.PT		^		•		-						111	'D A 1	ECIT	7				
(Pri					AUZ)	(563			ě	(P)			I		RAV)	(215	eg 0.	ro.)
(Pr	P	м	A	CI Sacion				3	(563 O	m s		Cleme	(P)	P	M	1					8	(215 O	171 A.	rs.)
	P 5,0	M	A 36,0		G -	£ S8,4	ENTO	3			m.)	1	C 11,3	3,9	-	34,0		TAC			\$	0,5	M	D 14,2
G	ř	M = 2,0°	A		TAC	£ S8,4 11.6		1,6	0	m s-	m.)		C	-	2.0	A		G TA	L 36,3		0,7	0	N	D
7.5 4,2	5,0	2,0	36,0 9,0 13,4 0,3	Marino M	G C	S8,4 11.6 1,0	A	3,6 37,4	1,0 4,4	M s-	m.} 16.0 0,6	1 4 4	G 11,3	3,9	2.0	34,0 1,8	M ,	G TAC	L S6,3	A =	0,7	0,5	M	14,2 0,4
7.8 4,2 51,2 24,2	5,0	2,0	36,0 9,0 13,4 0,9	Marino Marino	G	S8,4 11.6 1,0	≜ — —	1,6	1,0 4,4 0,8	M s-	III.)	1	11,3° = 30.0° 23.0°	3,9	2.0°	34.0 1.8 6.7	M .	G 0,6	36,3 15,2 1,2	A CENTO	\$ 0,7 19,3	0,5	M	16,2 0,4
7.8 4,2 - 31,2	5,0	2,0	36,0 9,0 13,4 0,3	7,8 8,8 17,6	G .	\$8,4 11.6 1,0	A TA	37,4	1,0 4,4 0,8	M	D 16.0 0,6	1 4 4	11,3°	13,7	2.0°	34.0 1,8 6,7	7,2 7,5 18,6	0,6 	36,3 15,2 1,2	A S.9	\$ 0,7 19,3	0,5	M 	16,2 0,4 — — — 20,6
7.8 4,2 31,2 24,2 0,6	5,0 - 0,2 15,6 - 0,2	2,0° 60.0° 25,0°	36,0 9,0 13,4 0,3 - 0,4 - 12,0	7,8 8,8 17,6 14,2	G 0.8 5,6 1,6	\$8,4 11.6 1,0	7,4 4,2	37,6 37,6 2,0	0 1,0 4,4 0,8	M	16.0 0,6 		11,3°	13,7	2.0° 60.3° 25,2°	34,0 1,8 6,7 - 0,6 12,8	7,2 7,5 18,6	0,6	36,3 15,2 1,2	A	\$ 0,7 19,3	0,5	111111	16,2 0,4
7.8 4,2 31,2 24,2 0,6	5,0 - 0,2 15,6 - 0,2 0,4 0,8	2,0° 60.0° 25,0° ————————————————————————————————————	36,0 9,0 13,4 0,3 - - - 12,0 5,8 3,4	7,8 8,8 17,6 14,2	0,8 5,6 1,6 9,4	\$8,4 11.6 1,0 2,8	7,4 4,2 16,4	1,6 97,6 ————————————————————————————————————	0 1,0 4,4 0,8	M 5-	ID 16.0 0,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	30.0 23.0 0,4 3.2 15.6	13,7 13,7 1,5 0,1	2.0° 53 25.2° — 19.7° 17.1° —	34,0 1,8 6,7 - 0,6 12,8 1,1 1,5	7,2 7,5 18,6 5,1 0,2 6,7	0,6 	36,3 15,2 1,2 -	5.9 2,8 14,7	9 0,7 19,3 - - 1,9 1,5	0,5	0,8	16,2 0,4 - - 20,5
7.8 4,2 31,2 24,2 0,6	5,0; 	2,0° 60.0° 25,0° 25,2° 3,5°	36,0 9,0 13,4 0,3 0,4 12,0 5,8	7,8 8,8 17,6	G 0.8 5,6 1,6	\$8,4 11.6 1,0 2,8	7,4 4,2 16,4	37,6 27,6 2,0 1,6	0 1,0 4,4 0,8	M 5.	ID 16.0 0,6	1 2 4 5 6 7 6 9 10	30.0 23.0 0,4 3.2 15.6 49.1 13.9	13,7	2.0° 53 25.2° — 19.7° 17.1°	34,9 1,8 6,7 	7,2 7,5 18,6 5,1	0,6 0,6 2,5 2,4 4,4 0,4	36,3 15,2 1,2 -	S.9	9 0,7 19,3 - - 1,9 1,5	0,5	M	16,2 0,4 - - 20,5
7.8 4,2 31,2 24,2 0,6 0.2 20 0 56,8 13,6 19,4	5,0; 	2,0° 60.0° 25,0° 25,2° 3,5° 16,8° 0,5°	36,0 9,0 13,4 0,3 - 0,4 12,0 5,8 2,4	7,8 8,8 17,6 14,2 9,3	0.8 5,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	\$8,4 11.6 1,0 2,8	7,4 4,2 16,4	37,6 37,6 2,0 1,6 11,2	0 1,0 4,4 0,8	N 5- N 0,6 0,6	16.0 0,6 	1	30.0 23.0 0,4 15.6 49.1 13.9 15.5	13,7	19.7° 17.1° 19.2°	34,9 1,8 6,7 	7,2 7,5 18,6 5,1 0,2 6,7 0,2	0,6 0,6 2,5 2,4 4,4 0,4	36,3 15,2 1,2 -	5.9 2,8 14,7	9 0,7 19,3 1,9 1,5	0,5	0,8	16,2 0,4 - - 20,5
7.8 4,2 51,2 24,2 0,6 0.2 20 0 56,8 13,6	5,0; 0,2 15,6 0,4 0,8 0,4 1,8	2,0° 60.0° 25,0° 25,2° 3,5° 16,8° 0,5°	36,0 9,0 13,4 0,3 - 0,4 12,0 5,8 2,4	7,8 8,8 17,6 14,2 9,2 6,4	0.8 5,6 1,6 3,6 9,4	\$8,4 11.6 1,0 	7,4 4,2 16,4 0,2 0,4	37,6 37,6 2,0 1,6 11,2	0 1,0 4,4 0,8	0,6 0,6 0,6 117,4 17,0 37,6	16.0 0,6 	1	30.0 23.0 0.4 3.2 15.6 49.1 13.9 15.3 3.5 39.4	13,7 13,7 1,5 0,1 1,3	19.7 19.7 19.2 19.2 1.0	34,9 1,8 6,7 	7,2 7,5 18,6 5,1 0,2 6,7 0,2 2,3	0,6 0,6 2,5 2,4 4,4 0,4 0,9 5,7	36,3 15,2 1,3 0,9	5.9 2,8 14,7	9 0,7 19,3 1,9 1,5	0,5	0,3 0,3 101,2 19,7 26,0	16,2 0,4 - - 20,5
7.8 4,2 31,2 24,2 0,6 	5,0; 0,2 15,6 0,4 0,4 1,8 33,2	2,0° 60.0° 25,2° 25,2° 3,5° 15,8° 0,5°	36.0 9.0 13.4 0.3 0.4 12.0 5.8 2.4	7,8 8,8 17,6 14,2 9,2 6,4	0.8 5.6 1.6 2.4 1.6 1.0 10.6 1.0	\$8,4 11.6 1,0 2,8	7,4 4,2 16,4 10,8	1,6 97,6 2,0 1,4 11,2	0 1,0 4,4 0,8	0,6 0,6 0,6 117,4 17,0 37,6	16.0 0,6 	1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 15 16 27 19	30.0 23.0 0,4 15.6 49.1 13.9 15.3 3,5	13,7 13,7 1,5 0,1 1,3	19 7 17,1° 19,2° 1,0° -	34,0 1,8 6,7 - 0,6 12,8 1,1 1,5	7,2 7,5 18,6 5,1 0,2 6,7 0,2 2,3	0,6 0,6 2,5 2,4 4,2 4,4 0,4 0,9 5,7	36,3 15,2 1,2 0,9	5.9 2,8 14,7	9 0,7 19,3 1,9 1,5 14,9	0,5	0,8 0,8 101,2 19,7 26,0	16,2 0,4 - - 20,5
7.8 4,2 31,2 24,2 0,6 0.2 20 0 56.8 13,6 19,4 2,6 63,3	5,0; 0,2 15,6 0,4 0,8 0,4 1,8	2,0° 60.0° 25,0° 25,2° 3,5° 16,8° 0,5°	36,0 9,0 13,4 0,3 	7,8 8,8 17,6 14,2 9,2 6,4 0,2 3,2 4,2	0.8 5.6 1.6 1.6 1.0 10.6 1.0 19.0 31.6	\$8,4 11.6 1,0 2,8 81,2	7,4 4,2 16,4 10,4 2,0	37,6 27,6 2,0 1,6 11,2 46,6	0 1,0 4,4 0,8 1	N 5- N 0,6 0,6 0,6 117,4 17,9 37,6	16.0 0,6 	1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 15 16 77 19	30.0 23.0 0,4 5.6 49.1 13.9 15.3 35.4 0,1	1,5 1,5 0,1 1,3 34,5	19.7 19.7 17.1 19.2 1,0	34,9 1,8 6,7 	7,2 7,5 18,6 5,1 0,2 2,3 1,0 0,6 5,0	0,6 0,6 2,5 2,4 4,4 0,4 0,9 5,7	36,3 15,2 1,3 0,9	5.9 2.8 14.7 1.8 0.6 6.2	9 0,7 19,3 1,9 1,8 14,9	0,5	0,3 0,3 101,2 19,7 28,0	20,5
7.8 4,2 31,2 24,2 0,6 0.2 20 0 56.8 13,6 19,4 2,6 63,3	5,0 0,2 15,6 0,4 0,8 0,4 1,8 33,2	2,0° 60.0° 25,0° 25,2° 3,5° 16,8° 0,5°	36,0 9,0 13,4 0,3 12,0 5,8 2,4	7,8 8,8 17,6 14,2 9,3 6,4 0,2 1,6	0.8 5.6 1.6 5.6 1.6 1.0 10.6 1.0 19.0 31.6 0.3	\$8,4 11.6 1.0 2,8 81.2 2,8	7,4 4,2 16,4 10,8 0,2 0,4 2,0 10,8 0,2	37,6 37,6 2,0 1,6 11,2 46,6	0 1,0 4,4 0,8 1 15,2 0,8 65,8	0,6 0,6 0,6 117,4 17,0 37,6 7,4 85.8 0,6	16.0 0,6 	1	30.0 23.0 0.4 3.2 15.6 49.1 13.9 15.3 3.5 39.4 0,1	1,5 0,1 1,3 36,5	197' 17,1' 19,2' 1,0'	34.0 1,8 6,7 - 0,6 12.0 1,1 1,3 -	7,2 7,3 18,6 5,1 0,2 6,7 0,2 2,3 1,0 0,6 5,0	0,6 	36,3 15,2 1,2 0,9 	5.9 2,8 14.7 1,8 0.6 6,2 14.3	9 0,7 19,3 1,9 1,5 14,9	0.5	0,8 101,2 19,7 26,0 12,2 73,5 0,4	20,5
7.8 4,2 31,2 24,2 0,6 	5,0; 0,2 15,6 0,4 0,8 0,4 1,8	2,0° 60.0° 25,0° 25,2° 3,5° 16,8° 0,5°	36,0 9,0 13,4 0,3 	7,8 8,8 17,6 14,2 9,2 6,4 0,2 1,6	0.8 5.6 1.6 5.6 9,4 1.0 10,6 1.0 19,0 31,6 0.2	\$8,4 11.6 1,0 2,8 34.4 81,2	7,4 4,2 16,4 10,8 0,2 0,4 2,0 10,8 0,2	37,4 2,0 1,4 11,2 46,6	0 1,0 4,4 0,8 1 15,2 0,8 65,8	0,6 0,6 0,6 117,4 17,9 37,6 7,4 85.8	16.0 0,6 1 1 24.0	1	30.0 23.0 0,4 15.6 49.1 13.9 15.5 3,5 39.4 0,1	1,5 1,5 0,1 1,3 34,5	19.7 17.1 19.2 1.0	34,0 1,8 6,7 - 0,6 12,8 1,1 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,2 7,3 18,6 5,1 0,2 2,3 1,0 0,6 5,0 0,7	0,6 	\$6,3 15,2 1,3 15,2 1,3 0,9 	5.9 2,8 14,7 1,8 1,8 14,3 178,0	9 0,7 19,3 1,9 1,5 14,9 7,8	0,5	0,3 0,3 101,2 19,7 28,0 13,2 73,5 0,4 44,8	20,5
7.8 4.2 31,2 24,2 0,6 30,0 56,8 13,6 19,4 2,6 43,2	5,0; 0,2 15,6 0,4 0,8 0,4 1,8 33,2	2,0° 60.0° 25,0° 25,2° 3,5° 16,8° 0,5° ————————————————————————————————————	36.0 9.0 13.4 0.3 12.0 5.8 2.4	7,8 8,8 17,6 14,2 9,3 6,4 0,2 3,2 1,6	7AC G 0.8 5.6 1.6 1.6 1.6 1.0 10.6 1.0 19.0 31.6 0.2	\$1.43 \$1.43 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.2 \$1.2 \$1.2	7,4 4,2 16,4 10,8 0,2 0,4 2,0 10,8 0,2 146.0 6,0	37,4 27,4 11,2 11,2 46,6	0 1,0 4,4 0,8 1 15,2 0,8 65,8	0,6 0,6 0,6 117,4 17,9 37,6 7,4 85,8 0,6 59,8	16.0 0,6 1 1 24.0	1	30.0 23.0 0.4 3.2 15.6 49.1 13.9 15.5 3,5 39.4 0,1	1,5 0,1 1,3 36,5	197' 17,1' 19,2' 1,0'	34,0 1,8 6,7 0,6 12,8 1,1 1,5 	7,2 7,5 18,6 5,1 0,2 2,3 1,0 0,6 5,0 0,7 28,4	0,6 	36,3 15,2 1,3 15,2 1,3 15,2 1,3 1,3 1,5 77,0 1,5 0,1 0,1 16,2	5.9 2,8 14,7 1,8 1,8 178,0 2,0	9 0,7 19,3 1,9 1,5 14,9	0,5	0,8 101,2 19,7 26,0 12,2 73,5 0,4	20,5
7.8 4.2 31,2 24,2 0,6 30,0 56,8 13,6 19,4 2,6 43,2	5,0 0,2 15,6 0,4 0,4 1,8 33,2	25,2° 3,5° 16,8° 0,5° 1,6° 10,8° 10,	36.0 9.0 13.4 0.3 12.0 5.8 2.4 14.8 4.8	7,8 8,8 17,6 14,2 9,2 6,4 0,2 3,2 1,6	0.8 5.6 1.6 1.6 1.0 10.6 1.0 19.0 31.6 0.6	\$8,4 11,6 1,0 2,8 81,2 2,8 9,6	7,4 4,2 16,4 10,8 0,2 0,4 146.0 1,6	37,4 2,0 1,4 11,2 46,6 0,2	0 1,0 4,4 0,8 1 15,2 0,8 65,8 0,4	0,6 0,6 0,6 0,6 117,4 17,0 37,6 7,4 85.8 0,6 59,8	D 16.0 0,6 1 1 24.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	30.0 23.0 0,4 15.6 49.1 13.9 15.5 3,5 39.4 0,1	13,7 13,7 1,5 0,1 1,3 34,5	2.0° 64.3° 25.2° 19.7° 17.1° 19.2° 1.0° 0.6° 10.8° 10.	34.0 1.8 6.7 	7,2 7,5 18,6 5,7 0,2 2,3 1,0 0,6 5,0 0,7 28,4 0,2	0,6 0,6 0,6 0,9 5,7 24,1 27,7 5,5	\$6,3 15,2 1,3 0,9 	5.9 2,8 14,7 1,8 9,6 6,2 14,3 9,6 178,0	9 0,7 19,3 1,9 1,5 14,9 7,8	0,5	0,3 0,3 101,2 19,7 28,0 13,2 73,5 0,4 44,8	20,5
7.8 4,2 31,2 24,2 0,6 	5,0; 0,2 15,6 0,4 0,4 1,8 33,2	25,2° 25,2° 3,5° 16,8° 0,5° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	36.0 9.0 13.4 0.3 12.0 5.8 2.4 1.2 0.8 29.6 19.4	7,8 8,8 17,6 14,2 9,2 6,4 1,6 1,6 1,6	TAC G 0,8 5,6 1,6 1,6 1,0 10,4 1,0 10,4 0,6 0,2 0,4	\$1.48 \$1.48 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6	7,4 4,2 16,4 10,8 0,2 10,8 0,2 146.0 1,6	37,6 27,6 2,0 1,6 11,2 46,6 0,8 0,2	0 1,0 4,4 0,8 1 15,2 0,8 65,8 0,4	0,6 0,6 0,6 0,6 117,4 17,0 37,6 7,4 85,8 0,6 59,8	16.0 0,6 1 24.0 55.0	1	30.0 23.0 0,4 15.6 49.1 13.9 15.5 3,5 39.4 0,1	13,7	2.07 64 33 25 22 19 77 17,1° 19,2° 1,0° 0 6	34.0 1,8 6,7 	7,2 7,5 18,6 5,1 0,2 6,7 0,2 2,3 1,0 0,6 5,0 0,7 	0,6 0,6 0,6 0,4 0,4 0,4 0,9 5,7 5,5	36,3 15,2 1,3 15,2 77,0 	5.9 2,8 14.7 1,8 178,0 2,0 1,6	9 0,7 19,3 1,9 1,5 14,9 7,8	0,5	0,8 101,2 19,7 26,0 12,2 73,5 0,4 44,8	20,5
7.8 4.2 31.2 24.2 0.6 20.0 56.8 13.6 19.4 2.6 43.3	5,0 0,2 15,6 0,4 0,4 1,8 33,2	2.0° 60.0° 25.0° 25.0° 15.6° 0.5° 1.6° 10.8° 7.4° 7.4° 7.4° 7.4° 7.4° 7.4° 7.4° 7.4	36.0 9.0 13.4 0.3 12.0 5.8 2.4 1.3 0.8 29.6 29.6 2.2	7,8 8,8 17,6 14,2 9,3 4,2 1,6 9,4 1,6 0,6 1,6 0,6	0.8 5.6 1.6 1.6 1.0 10.4 1.0 10.4 0.6 1.0 19.0 31.6 0.3 0.4 0.9 28.4	\$8,4 11,6 1,0 2,8 81,2 2,8 9,6 13,4 8,6	7,4 4,2 16,4 10,8 2,0 10,8 0,2 146.0 6,0 1,6	37,4 27,4 11,2 11,2 46,6 0,2	0 1,0 4,4 0,8 1 15,2 15,2 10,4	0,6 0,6 0,6 0,6 117,4 17,0 37,6 7,4 85,8 0,6 59,8	16.0 0,6 1 24.0	1	30.0 23.0 0,4 15.6 49.1 13.9 15.5 39.4 0,1	13,7	19.00 19.70 17.11 19.21 1,0 10.6 10.8 6.5	34.0 1.8 6.7 	7,2 7,3 18,6 5,7 0,2 2,3 1,0 0,6 5,0 0,7 	0,6 0,6 0,6 0,6 0,9 5,7 24,1 27,7 5,5	36,3 15,2 1,3 15,2 77,0 	5.9 2,8 14.7 1,8 9,6 178,0 2,0 1,5 15,6	9 0,7 19,3 1,9 1,5 14,9	0,5	0,8 	16,2 0,4 20,5
7.8 4.2 31.2 24.2 0.6 20.0 56.8 13.6 19.4 2.6 43.3	5,0; 0,2 15,6 0,4 0,4 1,8 33,2	2,0° 60.0° 25,0° 25,2° 3,5° 16,8° 0,5° 1,6° 10,8° 7,4° 20,2° 2,8° 1,0°	36.0 9.0 13.4 0.3 	7,8 8,8 17,6 14,2 9,3 4,2 1,6 9,5 9,6	0.8 5.6 1.6 1.6 1.0 10.6 1.0 19.0 31.6 0.2 19.0 31.6 0.2 19.0 28.6 4.0	\$1.48 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6	7,4 4,2 16,4 10,8 0,2 10,8 0,4 1,6 17,4 17,4	3 1,6 27,6 2,0 1,4 11,2 46,6 -	0 1,0 4,4 0,8 1 15,2 0,8 65,8 0,4	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 17,4 17,9 37,6 59,8 0,6 59,8	16.0 0,6 	1	30.0 23.0 0,4 15.6 49.1 13.9 15.5 39.4 0,1	13,7	19.7° 17.1° 19.2° 1.0° 10.8° 6.5° 17.0° 17	34,0 1,8 6,7 0,6 12,8 1,1 1,5 20,2 4,5 3,8 0,6 26,7 17,4 11,5	7,2 7,5 18,6 5,7 0,2 2,3 1,0 0,6 5,0 0,7 28,4 0,2 2,1 0,6 11,2	0,6 0,6 0,6 0,9 5,7 24,1 27,7 5,5 1,1 23,9 7,0	36,3 15,2 1,3 15,2 1,3 77,0 	5.9 2,8 14.7 1,8 178,0 2,0 178,0 178,0 19,3	37,2 7,8	0,5	0,3 101,2 19,7 26,0 12,2 73,5 0,4 44,8	20,5
7.8 4.2 31.2 24.2 0.6 20.0 56.8 13.6 19.4 2.6 43.3	5,0; 0,2 15,6 0,4 0,4 1,8 33,2	2,0° 60.0° 25,0° 25,2° 3,5° 16,8° 0,5° 1,6° 10,8° 7,4° 20,2° 2,8° 1,0°	36.0 9.0 13.4 0.3 	7,8 8,8 17,6 14,2 9,2 4,2 1,6 9,4 1,6 0,6	0.8 5.6 1.6 1.6 1.0 10.6 1.0 19.0 31.6 0.2 19.0 31.6 0.2 19.0 28.6 4.0	\$1.48 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6	7,4 4,2 16,4 10,8 0,2 10,8 0,2 146.0 1,6 17,4 17,2 275,0	3 1,6 27,6 2,0 1,4 11,2 46,6 -	0 1,0 4,4 0,8 1 15,2 0,8 65,8 0,4	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 17,4 17,9 37,6 59,8 0,6 59,8	16.0 0,6 24,0 	1	30.0 23.0 0,4 15.6 49.1 13.9 15.5 3,5 39.4 0,1	3,9 	19.0° 64.3° 25.2° 19.7° 17.1° 19.2° 1.0° 19.0° 191.	34,0 1,8 6,7 0,6 12,8 1,1 1,5 20,2 4,5 3,8 0,6 26,7 17,4 11,5	7,2 7,5 18,6 5,7 0,2 2,3 1,0 0,6 5,0 0,7 	0,6 	36,3 15,2 1,3 15,2 1,3 77,0 1,5 0,1 0,1 16,2 3,7	5.9 1,8 14.7 1,8 178,0 178,0 178,0 2,0 1,5 19,3 275,1	37,2 7,8	0,5	0,8 	20,5
7.8 4.2 31,2 24,2 0,6 13,6 19,4 2,6 43,2 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8	5,0 0,2 15,6 0,4 0,4 1,8 33,2	2,0° 60.0° 25,0° 25,2° 3,5° 16,8° 0,5° 1,6° 10,8° 7,4° 20,2° 2,8° 1,0°	A 36,0 9,0 13,4 0,3 12,0 5,8 2,4 14,8 4,8 1,3 0,8 29,6 10,8 10,8 11,3 10,8 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11	7,8 8,8 17,6 14,2 9,3 4,2 1,6 9,4 1,6 0,6 122,0 13	0.8 5.6 1.6 1.6 1.0 10.6 1.0 19.0 31.6 0.2 19.0 31.6 0.2 19.0 28.6 4.0	\$1.48 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6 \$1.6	7,4 4,2 16,4 10,8 0,2 10,8 0,4 1,6 17,4 17,4	37,4 2,0 1,4 11,2 46,6 0,2 91,2	0 1,0 4,4 0,8 1 15,2 0,8 65,8 0,4	0,6 0,6 0,6 0,6 117,4 17,0 37,6 50,8 0,6 50,8 7	16.0 0,6 	1	30.0 23.0 0,4 15.6 49.1 13.9 15.5 3,5 39.4 0,1	3,9 	19.7 19.7 17.1 19.2 1.0 0.6 10.8 6.5 17.0 11.0	34,0 1,8 6,7 0,6 12,8 1,1 1,5 20,2 4,5 3,8 0,6 26,7 17,4 11,5	7,2 7,5 18,6 5,7 0,2 6,7 0,2 2,3 1,0 0,6 5,0 0,7 	0,6 	36,3 15,2 1,3 15,2 1,3 77,0 	5.9 2,8 14.7 1,8 178,0 2,0 178,0 178,0 19,3	8 0,7 19,3 1,9 1,5 14,9 7,8 7,8	0,5 0,5 0,4 51,6 -	0,3 101,2 19,7 26,0 12,2 73,5 0,4 44,8	16,2 0,4 20,5

					ORN	ION:	5								-	S	AMN	/ARI	DEN	CHIA				
(P)		Pianu	ırı. fra	1807				ENTO	(63	Ng 55.	m.)	Sea	(P)		Pius	nura fi	a ISC	NZO	e TA	GLIAN	AENT	0 (63	78. ž.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	\$	0	N	D		G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
15,01	<u></u>	1=	24,2			H.0	11.9	[10,6 5,6		27,5	1 1	3,0	_	=	22,0		-	27,5	29,0		0,5	_	20,0
_	,	32,5 104,6	14,5	-	14,2	18,1	4,2	17,8	_	-		3	-		15,0°	10,5		3,0	16,0		7,5			=
46,6	9,9		3,6	=		1,0	344	1140	-		***		39,5	9,5	29,0	6,0		Is a1	` -			~		
13.9 3,9	l	=	4,0 (5,0)	1,5 7,5	18,0	_	=	=	_	=	1,0	†	11,S (5,0	3,3		1,5	9,5	L5,01				=	_	
		20,5	12,0	5,0	3,5 1,0	-	11,6 12,5	_		3,0	47,8				8,0	11,0	16,5	7,0		3,0 15,0	_	_	2,0	32,0
4,0 24,5	2,2	7.0	1,0	7.6	19,9	-	8,5	-			_	10 11	20,0	2,5	7,0		9.5	2,0	-	17,5	_	-	=1	_
28,6	_	11,5				_	+				=	12	32,0	2,5	19,0	_	10,0	- :			2,0			
5,0 4,4	6,4	=	_	10,3	9,3	=	=	_	_	26,9	_	10 24	25,5 2,0			~	10,0					T.I	42,4	_
8,6 17,6	25,9	=	_	1,0	29,0	19,2	_		2,6	23,1 4,1	-	15 16	38,0	n_{E}	_		1	3,0	0,B	_	_	1,3	20,7	-
	_	-	-	2,6 5,5		2,0	5.0	44,L		=	=	17	-	_	_		8,5		1,0	28,7	28,5	-		<u>-</u>
	1,0	3,5	_		23,1	-	-001			15,01	_	19	-	4,0	-	-	-"	22,0	444	-	-	- !	1,3	_
~	_		5		1,5	= 1	3,5		1,0 24,2	31,4	_	20 21	_	_	=	1,0	=	=		10.0	_	25,3	_	=
	_	_	27,4	27,2		=[4,0	1,0	_	28,1	0,5	23		_		28,0	25,5			4.5	15,0	_	0,75	7,2
,-,	_	34,3	-	_	[5,0]	=	1,0		_	_	-	24 25	3,4		18,5 5,0	= :	3,5	8.0	=	8,0	_	\equiv		_
5,5	_	1.0 10,3	[3,4	=	- 15/4	38.0	-	_	-	=	=	26	-	-	3,5	3,5	_	-	16,0		_	=	***	6.7
2,3		5.5 26,1	5.0	4,0	++-			_	_	_	5,0 14,5	27	=	=	33,5	5,0	6,0	_	=	_	==	=		25,0
		=	17,6 29,2	1,0 5,5	8,9		33.5	=		5,0	3,0 44,8	29 30			_	7,0 26,0	5	7.0 47.5	=	30.0	=	=	1,1	1,0 60,0
1,2				22.0			25,2				4,2	31					28,0			20,0	40.0		124.0	
171,1	43,3			110,7				62,9	44,0	124,8	167,5	Pal, pape. II. glocal placeal	185,5	40,5	,	-			65,8		43,0	31,4	136,0	158,9
14 Total	le an	nuo:	157	1.4 Ren	14	6 1	12	S I	S roi o	B lavori	117	glarical	Total	le an	10	12 1350,2	12?	10	01	10	G	oeni j	piovesi	98
					777	IOL	3						-7-1-				MOI	RTEC	GLIA	NO				 -
(P)		Pien			OZZU				O (62	M. A.		Cleme	(P)		Plan	um fi			GLIA	NO GLIAB	JENT(O (38	tru D.	m.)
(P)	P	Pier		P		£ L			0 (62	m n	m.)	Cleme	C	F	Plan	A			E TA		ENT(0	m b.	D
	7		A 18,8	P(NZO	· TAC	A		3.0		m.)	ar Clere		F	K	13,5 2,0	a 180	G	1 TA		JENT(- 1	1	
G [[=	3.6	ura fo	P(a 190	NZO G	28.0 12.2	A 1,2	ENT	3.0 1,2	H	m.) D 23,0		C	0,2	#(1)	13,5	180 M	G	L 30,2	GLIAN	=	2,6	1	D 17,0
G 	0,0	3.6° 80.0 17,0	18,8 0,2	P(150	NZO G 3,6 0,3	£ 28,0	A 1,2	ENT	3.0	H	m.) D 23,0		3,4 - - 35,2	0,4	#,1° 63.6° 16,5°	13,5 2,0 13,1 2,6	180	G 4,6	30,2 39,3 4,0	GLIAN	- 0,9	2,6 1,0	N	17,0
G [3.6° 80.0 17,0	18,8 0,2 8,6	P(n 190	8,6 0,3 13,0	28,0 12,2 15,0	A 1,2	6ENT	0 3,0 1,2	1,0	m.) D 27,0		3,4 - 35,2 10,6 8,1	0,2 0,4 5,6	#,1° 63.6° 16,5°	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3	1,5	4,6	30,2 39,3 4,0	GLIAN	0,9	2,6 1,0 —	N	17,0
G	0,8	3.6° 80.0° 17.0°	18,8 0,2 8,6 4,6 {9,0	P(150	3,6 0,3 13,0	28,0 28,0 12,2 (5,0	A 1,2	6 5,0	3.0	H	m.) D 25,0	111111111111111111111111111111111111111	3,4 35,2 10,6 8,1	0,2 0,4 5,6	#,11 63.6 16,5	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3	180	4,6 	30,2 39,3 4,0	ØLIAN Ø,7 0,7 2,3 13,0	0,9	2,6 1,0	N	17,0
46.0 16,6 3,6	0,8	3.6' 80,0 17,0 14,0 3,0	18,8 0,2 8,6	P(190	8,6 0,3 13,0	28,0 12,8 (5,0	1,2 1,2 3,5 7,0 17,4	5,0	0 3,0 1,2	1,0	m.) 25,0 25,0 1 0,4 31,0	11111444	3,4 	0,2 0,4 5,6	#,11 63.6 16,5 ————————————————————————————————————	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3	1,5 1,5	4,6	30,2 39,3 4,0	GLIAN	9,0	2,6 1,0	N	17,0
46.0 16,6 3,6 30,5 56.0	0,8	3.6' 80.0 17.0 14.0 3.0 22.5	18,8 0,2 8,6 4,6 {3,0	P(150 M)	3,6 0,3 13,0 1,6	28,0 12,2 15,0	1,2 3,5 7,0 17,4	5,0 	0 2.0 1.2	1,0	m.) 27,0	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12	3,4 35,2 10,6 8,1 4,25,0 37,2	9,2 0,4 5,6	#,11 63.6 16,5 	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3 4,6 0,4	1,5 1,5 1,5 1,5,0 0,9	4,6 	30,2 39,3 6,0	GLIAN 0,7 2,3 13,0 14,3	- 0,9 	2,6 1,0 —	N	17,0
46.0 16.6 3.6 30.5 56.0 12.8 9.1	0,8	3.6° 80.00 17.00 14.00 3.00 22.5 0.8	18,8 0,2 8,6 4,6 {3,0	P(150 150	3,6 0,3 13,0 1,6 1,7	28,0 12,2 15,0	1,2 3,5 7,0 17,4	5,0	0 2.0 2.2	H 1,0	m.) 27,0 27,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 16	3,4 35,2 10,6 8,1 4 25,0 37,2 9,2 6,2	9,2 0,4 5,6 0,2 0,5	#,11 63.6 16,5 	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3 4,6 0,4	1,5 1,5 1,5 19,6	G 4,6	30,2 39,3 4,0	0,7 0,7 2,8 13,0 14,9	0,9	2,6	2,6	17,0
46.0 16.6 3.6 30.5 56.0 12.8	0,8	3.6° 80.00 17.00 14.00 3.00 22.5 0.8	18,8 0,2 8,6 4,6 {3,0	P(150 150 15,5	3,6 0,3 13,0 1,5 1,7	28,0 12,8 15,0 	1,2 3,5 7,0 17,4	5,0 	0 2.0 1.2	1,0	m.) 27,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	3,4 35,2 10,6 8,1 4 25,0 37,2 9,2	9,2 0,4 5,6 0,2 7,0,5 23,1 2,5	#,11 63.6 16,5 ————————————————————————————————————	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3 4,6 0,4	1,5 1,5 1,5 19,6 19,6	9,0 1,3 4,0	30,2 39,3 4,0	0,7 0,7 2,3 13,0 14,3	0,9	2,6 1,0 - - - - -	N	17,0
46.0 16,6 3,6 30,5 56.0 12,8 9,1 4,0	0.8 6.6 1.3 2.0 25,4	3.6° 80.00 17.00 14.00 3.00 22.5 0.8	18,8 0,2 8,6 4,6 {3,0	P(150 150 12,3 7,2 7,0 1,0,0 0,2 8,0 0,6 15,5 1,5	3,6 0,3 13,0 1,6 1,7	28,0 12,2 15,0	1,2 3,5 7,0 17,4 0,3 0,3	5,0 	0 2.0 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H 1,0 2,6 45,4 10.0	B) 23,0 23,0 32,0 32,0 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	3,4 35,2 10,6 8,1 4 25,0 37,2 9,2 6,2 0,6	9.2 0.4 5.6 0.2 7.6 0.5 23.2 1.5 0.3	#,11 63.6 16,5 	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3 4,6 0,4	1,5 1,5 1,5 19,6	PNZO G 4,6 1 9,0 1,3 4,0 2,1	30,2 39,3 4,0	GLIAN 0,7 2,3 13,0 14,9	0,9	2,6 1,0 ———————————————————————————————————	2,6 2,7,5 17,9 14,2	17,0
46.0 16,6 3,6 30,5 56.0 12,8 9,1 4,0	0,8 6,6 1,3 2,0 25,4	3.6° 80.00 17.00 14.00 3.00 0.2	18,8 0,2 8,6 4,6 {3,0	P(a 150 Ms 150 12,3 7,2 7,0 1,0 0,2 8,0 0,6 15,5 1,5 1,5	NZO 6 3,6 0,3 13,0 1,6 1,7	23.0 12.8 15.0 	1,2 3,5 7,0 17,4 0,3 0,3 29,0	5,0 6,0 1	0 2.0 2.2	1,0 2,6 45,4 10.0 28,0	E 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	3,4 35,2 10,6 8,1 4 25,0 37,2 9,2 6,2 0,6	9.3 0.4 5.6 0.2 0.5 23.1 2.5 0.3	#,11 63.6 16,5 	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3 4,6 0,4	1,5 1,5 1,5 19,6 19,6 19,6	9,0 1,3 4,0 1,2,1	30,2 39,3 4,0	0,7 0,7 2,8 13,0 14,9	0,9	2,6 1,0	2,6 2,6 2,7,5 17,9 14,2	17,0
46.0 16.6 3.6 30.5 56.0 12.8 9.1 4.0 37.0	0.8 6.6 1 1.8 2.0 25,4	3.6° 80.00 17.00 14.00 3.00 92.5 0.8	18,8 0,2 8,6 4,6 (9,0 0,5	P(a 150 M 150 1,0 1,0 1,0 1,5 1,5 1,5 1,5	0.30 0,3 13,0 1,6 1,7	23.0 12.8 15.0 	1,2 1,2 3,5 7,0 17,4 0,3 29,0	5,0 6,0	0 2.0 2.2	1,0 2,6 43,4 10,0 28,9 1,4 27,0	B D 27,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	3,4 35,2 10,6 8,1 4 25,0 37,2 9,2 6,2 0,6	0,2 0,4 5,6 0,5 7,6 0,5 23,2 1,5 0,3 0,2 0,5	#,10 63.65 16.5 16.6 6.6	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3 4,6 0,4	1,5 1,5 1,5 19,6 19,6 19,6 7,2	PNZO G 4,6 1 9,0 1,3 4,0 2,1 20,3	30,2 39,3 4,0 	9,3 13,0 14,3 13,6 14,5	0,9	2,6 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,6 2,6 2,7,5 17,9 14,2 2,1 20,4	17,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
46.0 16.6 3.6 30.5 56.0 12.8 9.1 4.0 37.0	0.8 6.6 1 1.8 2.0 25,4	3.6° 80.00 17.00 14.00 3.00 12.5 0.8 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	18,8 0,2 8,6 4,6 9,0 0,5	P(a 150 bt 2;3 7,2 7,0 1,0,0 0,6 15,5 1,5 0,4 4,0 7,0	NZO 6 3,6 0,3 13,0 1,6 1,7	23.0 12.8 15.0 	1,2 1,2 3,5 7,0 17,4 0,3 0,3 29,0	5,0 6,0 1	0 20 212	1,0 2,6 45,4 10.0 28,0	m) D 27,0 1 1 1 4,4 57,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,4 35,2 10,6 8,1 4 25,0 37,2 9,2 6,2 0,6	9,2 0,4 5,6 0,5 1,5 0,5 0,2 0,5 0,5	#.11 63.6 16.5 16.6 6.6	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3 4,6 0,4	1,5 1,5 1,5 19,6 19,6 19,6 10,8 7,2	PNZO G 4,6 1 9,0 1,3 4,0 1 2,1 20,3 0,2	30,2 39,3 4,0 1 1 0,5 4,9 1,1	0,7 2,3 13,0 14,9 0,4 4,5 6,6	1,7	2,6 1,0	2,6 2,6 17,9 14,2 2,1 20,4	17,0
6.0 16,6 3,6 30,5 56,0 12,8 9,1 4,0 37,0	0,8 6,6 1 1,8 2,0 25,4 2,5	3.6° 80.00 17,0 14,0 3,0 92.5 0,8	18,8 0,2 8,6 4,6 (3,0 0,5	P(150 150 1,2 7,2 7,0 1,0 0,2 8,0 0,6 15,5 1,5 0,4 4,0 7,0	8,6 0,3 13,0 1,6 1,7 22,0	23.0 12.2 15.0 	3.5 7.0 17.4 0.3 0.3 29.0 6.0 9.0	5,0 	23.0	1,0 2,6 43,4 10,0 28,9 1,4 27,0	B D 27,0 1 1 1 0,4 57 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 22 24 25	35.2 10,6 8,1 4,25.0 37,2 9,2 6,2 0,6 [35,0]	0,2 0,4 5,6 0,2 0,5 0,5 0,3 0,2 0,5	#.11 63.65 16.5 16.6 16.6 16.2 4.9	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3 4,6 0,4	1,5 1,5 1,5 19,6 19,6 19,6 7,2	PNZO G 4,6 1 9,0 1,3 4,0 2,1 20,3	30,2 39,3 4,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,7 2,3 13,0 14,3 0,4 4,5 6,6	1 0,9 1 1,7 1 39,2	2,6 1,0	2,6 2,6 17,9 14,2 20,4 51,8	17,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6.0 16,6 3,6 3.0 30,5 56.0 12,8 9,1 4,0 37,0	0,8 6,6 1 1,8 2,0 25,4 2,5	3.6° 80.00 17.00 14.00 3.00 12.5 0.8 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	18,8 0,2 8,0 4,6 (9,0 0,5 14,0 14,0	P(150	NZO G 3,6 0,3 13,0 1,6 1,7 22,0	23.0 12.2 15.0 	3.5 7.0 17.4 0.3 0.3 29.0 9.0	5,0 	23.0	1,0 2,6 1,0 25,9 1,4 27,0 37,0	B D 25,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,4 35,2 10,6 8,1 4,2 25,0 37,2 9,2 0,6 [35,0]	0,2 0,4 5,6 0,2 0,5 0,5 0,3 0,2 0,5	#.11 63.65 16.5 16.6 6.6 16.2 4.9 2.5 0.4	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3 4,6 0,4 1,0 19,5	1,5 1,5 15,0 19,6 19,6 19,6 7,2 25,1	PNZO G 4,6 1 9,0 1,3 4,0 1 2,1 20,3 0,2	30,2 39,3 6,0 1 0,5 6,9 1,1	0,7 2,8 13,0 14,9 0,4 4,5 6,6	1,7	2,6 1,0	2,6 2,6 17,9 14,2 20,4 51,8	17,0 17,0 31,2 9,3 6,9
6.0 16,6 3,6 30,5 56,0 12,8 9,1 4,0 37,0	0,8 6,6 1 1,8 2,0 25,4 2,5	3.6° 80.00 17,0 14,0 3,0 92.5 0,8 19,0 5,8	18,8 0,2 8,0 4,6 (9,0 0,5 14,0 15,0 5,0	P(150	NZO G 3,6 0,3 13,0 1,0 1,0 1,7 1,7	23.0 12.8 15.0 	1,2 3,5 7,0 17,4 0,3 0,3 29,0 0,8	5,0 1 1 1 1 2 32,5 1 2,4	23.0	1,0 2,6 1,0 25,9 1,4 27,0 37,0	m) D 27,0 27,0 27,0 37,0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26	3,4 35,2 10,6 8,1 4 25,0 37,2 9,2 6,2 0,6 135,0	0,2 0,4 5,6 0,2 0,5 0,5 0,3 0,2 0,5	#.11 63.65 16.5 16.6 6.6 16.2 4.9 2.5	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3 4,6 0,4	1,5 1,5 1,5 19,6 19,6 19,6 10,8 7,2	NZO G 4,6 1 9,0 14,0 1 20,3 1 6,3 1 6,3	30,2 39,3 4,0 0,5 4,9 1,1	9,3 13,0 14,3 14,5 0,8 14,5	1 0,9 1 1,7 1 39,2	2,6 1,0	2,6 2,6 17,9 14,2 20,4 51,8	17,0 17,0 31,2 1 9,3 1 9,3 26,4 0.9
6.0 16,6 3,6 30,5 56.0 12,8 9,1 4,0 37,0	0,8 6,6 1 1,8 2,0 25,4 2,5	3.6 80.0 17.0 14.0 3.0 9.2 0.2 19.0 5.8 4.2	18,8 0,2 8,0 4,6 (9,0 0,5 14,0 14,0 15,0	P(150	NZO G 3,6 0,3 13,0 1,5 1,7 1,7 14,5 14,5	23.0 12.8 15.0 	1,2 3,5 7,0 17,4 0,3 29,0 0,8 1,0 0,8	5,0 1 1 1 1 1 2 32,5 1 2,4	23.0	1,0 2,6 1,0 25,9 1,4 27,0 37,0	m) D 27,0 1 0,4 31,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 3 4 5 5 6 7 6 9 10 11 12 13 16 17 19 20 12 22 24 25 26 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3,4 35,2 10,6 8,1 4 25,0 37,2 9,2 6,2 0,6 135,0	0,2 0,4 5,6 0,2 0,5 0,5 0,3 0,2 0,5	#.11 63.65 16.5 16.6 6.6 16.2 4.9 2.5 0.4	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3 4,6 0,4 1,0 19,5 1,0 19,5 5,0	1,5 1,5 1,5 19,6 19,6 19,6 10,8 7,2 10,0	NZO G 4,6 9,0 9,0	30,2 39,3 4,0 1 0.5 4,9 1,1	9,5 6,5 6,6 0,8 14,5 14,5	1 0,9 1 1,7 1 39,2	2,6 1,0	2,6 2,6 17,9 14,2 20,4 51,8	17,0 17,0 31,2 26,4 0.9 57,4
46.0 16,6 3,6 30,5 56.0 12,8 9,1 4,0 57,0	1 0.8 6.6 2 1 2 4 2 4 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.6 80.0 17.0 14.0 3.0 9.2 0.2 19.0 5.8 4.2	18,8 0,2 8,0 4,6 (9,0 0,5 14,0 14,0 15,0 21,5	P(150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	NZO G 3,5 0,3 15,0 1,5 1,7 14,5 4,0 64,0	23.0 12.8 15.0 	1,2 3,5 7,0 17,4 0,3 0,3 29,0 0,8 1,0 0,8 31,4 29,5	5,0 1 1 1 1 1 2 32,5 1 2,4	23.0	1,0 2,6 1,0 25,9 1,4 27,0 37,0 9,5	D 27,0 27,0 31,0 57,0 67,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,4 35,2 10,6 8,1 4 25,0 37,2 9,2 6,2 0,6 135,0	0,2 0,4 5,6 0,5 0,5 0,3 0,2 0,5	#.11 63.65 16.5 16.6 6.6 16.2 4.9 2.6 0.4 28,0	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3 4,6 0,4 1,0 19,5 2,2 5,0 5,8 27,4	1,5 1,5 15,0 0,9 8,6 19,6 10,8 7,2 25,1 25,1 20,0	NZO G 4,6 1 9,0 1,3 4,0 1 2,1 20,3 0,2 62,6	30,2 39,3 4,0 1 0.5 4,9 1,1	9,5 6,5 6,6 0,8 14,5	39.2	2,6 1,0	2,6 2,6 17,9 14,2 20,4 51,8	17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0
6.0 16,6 3,6 30,5 56.0 12,8 9,1 4,0 37,0	1 0.8 6.6 2 1 2 4 2 4 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.6 80.0 17.0 14.0 3.0 9.2 0.2 19.0 5.8 4.2	18,8 0,2 8,0 4,6 (9,0 0,5 14,0 14,0 15,0 21,5	P(a 150 Ms 150 12,3 7,2 7,0 1,0 0,2 8,0 0,6 15,5 1,5 1,5 27,0 27,0 5,0 120,2	NZO G 3,5 0,3 15,0 1,5 1,7 14,5 4,0 64,0	23.0 12.8 15.0 	1,2 3,5 7,0 17,4 0,3 29,0 0,8 1,0 0,8	5,0 1 1 1 1 1 2 32,5 1 2,4	23.0	1,0 2,6 1,0 25,9 1,4 27,0 37,0 9,5	m) D 27,0 1 0,4 31,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,4 35,2 10,6 8,1 35,0 37,2 9,2 6,2 0,6 135,0	0,2 0,4 5,6 0,5 0,5 0,3 0,2 0,5	#.11 63.65 16.5 16.6 6.6 16.2 4.9 2.6 0.4 28,0	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3 4,6 0,4 1,0 19,5 2,2 5,0 5,8 27,4	1,5 1,5 15,0 0,9 8,6 19,6 10,8 7,2 25,1 25,1 20,0	NZO G 4,6 1 9,0 1,3 4,0 1 2,1 20,3 0,2 113,3	30,2 39,3 4,0 1 0.5 4,9 1,1	9,5 13,0 14,5 0,6 0,8 14,5 25,7 39,6	39.2	2,6 1,0	2,6 27,5 17,9 14,2 20,4 51,8	17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0

C F R A M G E A S O R D C F A M G L A S O R D	P)	-	ura fr	(RAI	DISC	A	-		l m s		Clerae	(P)	-	Pîar	ora 6	n 180		RIS • TA	ĆLIAI	MENT		1 <i>nno</i>	
Color Colo	<u> </u>		A				•					3			M	A				A		_	h	-
PALMANOVA (Pr) Planurs frs ISONZO s TAGLIAMENTO (25 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 2.0 - 16.0 - 24.4 - 9.5 - 15.6 1 1.0 - 24.5 - 4.2 - 1.6	3,8 2,3 2,4 3,3 2,4 0,5 5,5 1 1,9 1 1,9 1 1,5 1,1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	5 90.0 8 15.7 19.3 19.3 1.0 19.3 1.0 19.3 1.0 19.3 1.0 19.3 10.3	0,5 26,7 6,5 8,0 13,8 1,0 	2,0 6,3 5,3 0,7 7,3 11,4 25,4 2,7 37,8 2,3 0,7 4,8 10.0 17,4 135.5	5,0 3,5 2,0 3,0 4,3 4,5 4,5 1,7 1,7	25,2 2,4 2,4 17,6 2,4 13,0	1,5 0,9 2,3 18,7 9,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	17,8 45,5 9,8 107,6	4,8 4,0 19,3 47,6 5	0,9 3,3 7,5 10,5 15,0 20,5 1,7	1.8 15.0 174.3 174.3	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 30 21 22 26 37 29 30 31 10. am.	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	1,4 5,6 1,2 1,2 1,2 1,3 6	58,8 23,7 9,6 3,5 16,5 5,2 10,2 5,5 33,3 188,7	19,2 3,8 (5,5) 7,0 0,2 1,0 4,4 9,6 26,7 129,0 131	1,7 13,8 1,2 1,3 1,3 1,3 1,1 28,8 117,8 197	25,0 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	24.8 6,8 1.0 25,3 1.0 86,4	2,4 10,5 16,3 16,1 16,1 152,1	111111111111111111111111111111111111111	1,2	14.7 14.3 20.6 1.8 23.2 25.4	58,8 58,7 24,7 0,8 137,2 6?
G F M A M G L A S O N D 2.0				PA								ı		nie au		CA	STIC				DA		•	
2,0	<u> </u>	_	A I				A.					3		P	Pien M	A I			• TA	GLIA	MENT	_		_
[199,0] 50,0 101,2 101,2 107,0 194,0 97,6 139,0 43,2 36,4 85,6 135,2 Tel. mm. 162,4 39,8 186,2 113,3 97,6 60,2 115,9 174,0 49,2 20,9 108,0 145,5	0.8 0.8 0.8 0.6 7.2 5.8 1.4 4.0 22.5 2.0 28.2 0.6 4.8 3.2 5.6 27.6 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	12,1 61,4 12,2 9,6 3,0 18,6 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	4,2 15,0 2,0 2,0 7,0 0,2 12,2 12,2 15,0 0,8 2,2	1,2 4,2 6,2 1,0 7,8 15,0 0,2 1,4 11,8 9,6 22,4 5,8 3,0	0,6 1,6 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	10.4 4.4 10.2 24.2 20.0 10.2	1,2 1,8 29,8 9,4 11,4 10,8 0,5 9,6 0,4	1 0,4	1,0	14,8 7,8 17,3 16,6 0,2	10.1 0.2 1 0.2 1 1 5.8 0.2 1	8 4 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 20	36,1 3,9 60,0 3,3 8,8 1,4 31,1 0,3	1,0 4,9 0,9 3,3 27,2 0,3 1,9	9.6 45.6 15.5 15.9 2.3 24.0 0.7 1.4 15.0 2.4 4.5 23.4	1,4 15,7 2,9 2,4 6,2 1,5 17,0 1,5 4,0	1,9 5,3 6,1 0,5 9,1 11,8 16,2 1,1	6,8 0,7 3,9 14,1 24,8 0,3 14,8 14,8 14,8	16,0	3,2 34,6 13,1 0,5 	0,2	1	1,7 22,5 6,9 23,5 1,9 20,8 29,7	14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4

(P)				F	AUC	LIS	MALLS			24. S.		Giornio	(Pr)	_	Pian	CO.		OR :				D (14	pt 2.	ш.)
G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	Ð	٥	G	F	M	A	M	G	l [A	5	Ð	14	D
36,4 7,6 1,5 19,1 39,2 4,8 7,6 1,5 1,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	111111111111111111111111111111111111111	11,0 59,2 18,0 18,8 18,3 18,3 1,1 11,0 13,2 4,8 1,1 38,3	18.5 17.1 4.2,7 2.0 1.1 1.1 1.1 1.0 10.9 14.8 10.7 14.8	1,8 5,2 7,5 1,1 7,6 12,4 1,1 15,3 4,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		26,2 10,5 5,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,5 15,2 26,3 19,1 19,1 19,5 15,0 10,5 15,0	11111112,11 (21 1)21	9,6	13.0 10.9 15.1 17.3 17.3	15.2 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2.2 32.4 3.6 34.6 3.6 34.6 5.4 5.4 5.4 6.2 6.2 6.2 7.8 6.2 7.8 6.2 7.8 7.8	0, 10, 4, 11, 11, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	9,6 44,0 9,0 1,3 2,0 34,6 1,3 1,0 1,0 4,4 0,4 29,2 0,2	17,8 17,8 2,0 3,4 6,2 14,0 1,4 1,4 15,4 24,4	2,2 6,2 7,6 0,5 0,2 9,0 10,8 0,2 13,0 3,6 13,0	8.2 1.0 4.2 1.4 1.4 1.8 27.2 1.0 4.3 1.4 1.4 1.8	23.6 16.4 3.8 	1,8 1,6 7,6 21,6 21,6 19.8 0,2 19.8 0,2	1 0,2 1,2 51,8 0,6	20 11011100 111111100	17,2 17,2 17,2 24,3 19,5 24,8 0,3	0,4 0,2 0,4 27,4 0,2 0,6 0,6 0,7,6 0,4 47,6
1,2	36.D	<u>—</u> 183,8	105,1	86,9	47,7		38,4 177,8	50,4	32,3	84,3	1,0	31 14 cm.	1,0	28,8	0,2 155,0	114,8	94,0	57,0	67,2	38,2 150,4	57,8	21,4	96,4	D,4 125,2
11 Total	6 le and	13	15 LLR9.0	14	8 }	7	10	3	3 eni pi	8	B 146	B. plane! planed	13 Tota	e j	12 100: 1	14	13	12	S	10	3 Glor	2 olq ten	7 overl	6 103)
1			LLH7.0	CEL	WIC	NIAN	VO.	GIO	ent be	0708	144		-			_	HOR	GIO	DI	NOC				
(Pr)	-			CEI	RVIC		VO GLIA			:	m.)	į	(Pr)		S	AN C	ra 150	ONZO	• TA		ARO) (7 (7	m. d.	m.)
G	F		nura l	CEI	G G	o TA	GLIA		0 (7	n t	ш.) D		(Pr)	P	S	AN C			· TA		ARC	0 (7	. —— ·	m·)
	2,5 0,6 1,0 3,2 1,0 3,0 17,4 1,6	Pin: 17.0 63.6 11.3 - 8,4 2,6 - 16,3 - 1,6	7,0 22,0 3,8 7,2 2,4 5,6 0,8 1,6 1,6 15,6 15,6 15,6 15,0 15,0 15,0	CEI ta ISC M 1.2 6.2 7.8 2.4 9.4 12.8 16.4 5.2 2.2 4.3 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	NZO G 1,0 1,0 1,0 2,2 2,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	69,1 20,6 0,4 11,4 14,4		MENT 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 (7 0 4,6 1,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N	m.)	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	(Pr)	1.0 1.5 0.0 1.0 1.0 1.0	S/Place Place 35.0° 35.0° 11.11 15.0 22.2 2.0 0.8 17.4 4.6 0.2 28.4° 1.2	AN Cours 5	2,0 5,4 6,8 0,8 13,2 3,2 3,3 2,0 14,0 1,2 2,8 5,6	0NZ0 0 3,2 2,0 0,8 2,2 1,0 1,0 0,4 1,4 1,2	• TA	GLJA A 2,0 3,6 18,3 0,3 18,3 0,4 12,2 43,8 28,6	ARCMENT 8.6) (7 (7	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	m.)

l abella	1 — ,	OSSCI			SCO		THE B	TORITA	шесе								BEL	VAT				nno	1970
(P)	Pi	anura i					MEN	ro (s	- s.	=.)	Cloras	(P)		Pia	ours i				IGLIA	MEN	ro (4	ATL 5.	m.)
GIF	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D	-	G	P	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
1,8 2 19,0 - 26,0 1 13,4 3 0,6 16 28,0 1	12,8 1,0 56,0 13,4 4,2 7,6 2,0 2,4 1,2 16.8 3,2 3,0 6.4 1,8 10.0 10.0 10.0 4,2 0.8 24.0 8,4 0.4 3,4 172,8 8 13	2,2 5,2 5,3 1,0 15,4 0,2 2,0 13,0 9,3	1,4 6,0 6,6 0,4 7,6 18,0 1,0 1,0 1,8 14,0 4,8 8,4 10,4 10,4 89,6	1,8 4,2 4,2 2,3 1,6 1,2 1,2 1,2	43.4 9.2 17.4 10.2 2.8 13.6	3,8 10,2 25,6 21,0 31,0 31,0 41,4 22,0 139,0	0,2		1	11,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 22 20 20 21 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 22 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34.4 6.0 2.6 18.0 26.7 3.3 8.3 2.6 2.6 121.9	1 4,0 0,3 1,5 1,5 1,5	14.0 51.6 8.5 6.8 7.0 13.0 4.0 19.5 2.0 9.5 19.3 0.6	5,5 28,2 2,7 5,7 2,3 5,7 0,5 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	0,5 8,4 6,5 0,4 11,1 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,7 1,6 3,5 6,4 1,3 0,1 0,7 0,7 0,6 27,0	15.0 3,0 12,5 104,7	8,5 23,6 16,5 16,5 1,0 8,9 1,0 8,9	67,3	17,9	1,9 1,9 1,0 14,4 15,5	16,0
	*DUOD!		RI-PA	UMI	CELI		G	lorni	piover	99		Teta	de an		1071.5	M.R.	OUI	LEIA		G	ternoi	piovoil	98
(P)		anur _a (ONZO			MEN	`			Cloras	(Pr)			are fo	rs ISC	NZO		GLIA	. 1		_	
G P	M	8,6	M .	G	1 J	A	8	12,7	11	D 14,0		G 3.0	F	M	4,4	M	Ç	43.6	A	8	22,2	N	8,6
1.6 2 3 4 3 9,9 - 0,8 15 23,7 1 0,2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	16.6 1.0 77 t 0.2 16.5 4.7 0.7 10.8 2.6 3.0 0.2 - 3.3 11.3 3.4 3.1 5.8 1.4 1.0 - 5.9 3.9	0.4 25.6 5.5 6.1 6.5 8.0 9.5 1 2.6 1 2.6 23.8	1,8 6,9 6,6 7,3 1,12 1,7 15,0 7,8 1,4	1,0 1,0 0,4 1,6 2,7 7,1 1,3 1,3 1,3	18,1 18,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,5 	27,3	8,6	1,8 11,6 11,6 15,5 2,0 25,5	1.5	2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 21 22 23 24 25	33.2 5,6 4,0 0.2 1.6 13,2 27,2 3,6 10,6 3.0 10,4 0,2	1.8 0.4 2.6 2.6 2.6 1.7 1.0 1.0	58.6 8,0 0.2 0.3 8.4 14.2 1,0 1,0 0,3	24.6 2.2 3.6 5.0 1.0 18.5 1.6	1,8 8.0 7,6 0,2 0,4 1,5 0,6 2,6 15,2 1,0	1,6 4,8 2,6 1,2 5,4 7,2 1,0 1,0 1,0 1,0	11.4 2,6	2,3 23,8 12,0 18,4 0,6 12,2 0,6 10.6 8,8	1.8 1.8 1.8 1.8 1.0 24.8	0,2	3,4 7,6 15,8 13,8 0,4	0,2 0,2 1,6 38,2 1,6 0,2
1,3 1,3 1,8	- 11.6 0,2 19.7 0,3 	1,5 2,5 4,2 19,4 7,5	6,7 4.1 2,6 73,2	0,3	3,1	0,3 - 34.3 28,1 143,4	29,3	1	0,3	11.5 17.1 2,8 49.4 0,7	26 27 29 29 30 31	0.8 0,3 0.2 1,0	24.0	0,2 11,3 0,8 — 150,8	9,0	3,0 2,0	0,4 88,0	1111	33.6 18,0		0,2	0,8	9,8 16,0 2,2 43.6 1,2 124,4

(P)		Pia	ntera f	in IS		ANA		MENT	ro n	III. 15.	m.)	Glorno	(15)		Piu	mura f			FOR		MENT	ro (1	m A	мλ
G	F	М	A	34	G	L	A	5	0	N	Đ	ਤੋਂ	G	F	M	A	H	G	L	A	8	0 1	N	D
3,0 36,4 6,8 3,0 20,0 25,0 4,6 20,0 4,6 20,0	4.6 21.6 2.0 5.0	10,0 56,4 9,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 7,1 0,4 22,2	6,0 0,5 24,0 7,0 3,4 5,2 0,8 10,0 15,5 8,0	0,2 3,4 5,4 8,0 2,0 8,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,0 1,0 1,0	3,0 5,0 4,0 4,0 4,0 1,8 2,2 1,4 1,4 1,4 1,6	13.2 1,0 1,4 0,6 1,1	7.0 24.0 18.0 13.1 13.1 13.7 13.7 13.7 13.7	11 (1) (1) [12] 11 32.4	6,0	2.2 1 2.2 1 3.5 4.0 16.2 14.2 21.6	11.4		2.6 34.4 5.4 3.6 15.2 26.6 2.0 10.8 3.8 19.6 0.2 0.2 0.4	0,6 15,0 0,2 0,2 0,2 3,1 4,5 20,5 2,3 1 0,4	17,0 56,6 3,8 12,6 0,8 2,9 12,6 0,8 12,4 12,4 12,0 0,2 15,8 0,2	4,4 0,8 23,4 1,4 3,4 2,4 6,4 0,2 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	1,8 5,8 8,4 0,4 0,2 7,2 2,0 1,6 6,6 1,2 	1,0 4,0 1,5 3,0 8,7 9,8 0,6	70,0	0,6 22,4 16,0 10,6 0,2 1,4 25,6		7.0	3,3 1 1 2,6 15,8 15,8 12,0 11,0 12,0	8,4 0,4 1,0 0,2 47,9 10,8 14,0 42,6
1,6 140,8 13 Total	6	169,8 13	n	8,0 67,4 13	34,6 9	95,6	40,1 212,3 10	3	20,3 20,3	68,3 7	1,0 139,3 8 102	SZ Tol. avec. It. planel planead	1,2 128,8 12 Tota	7	147,0 11 11	\$9,2 13 96,1	5,8 69,0 14	32,8	100,6	16,4 137,4 9	3 Gre	2 oraj pi	B iovosi	1,0 1,83,9 9
(Pr)		Pla				VIT			ro (1	M A	m.)	1	(P)		Plans	n in			JZZC TAG				RS 0.	m.)
(Pr)	F	Pla							0	m a.	m.)	Cherma	(P)	P	Plans M	n fn							RL II.	m.)
	1.8 0.2 0.4 5.4 1.8 0.2 6.4 1.0 0.2		9,2 1,0 26,4 0,2 3,0 6,4 8,0 10,8 9,4 19,6 9,3 19,6 9,3 17,8	7,2 10,4 6,8 0,2 7,2 7,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2	ONZO	10,2 10,2 10,2 1,0 2,2 1,0		#		N		1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 31	<u> </u>	1 + 6.0 36.5	10,0° 88.7 110,0° 120,5 135,0° 15,2 15,2 15,5	27.0 3,2 7,0 8,0 22,2 11,0 3,5 19,2	190N 2,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15	20 •	18,3 10,03 14,0 18,3		ENTO	(264 0 2,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		27,0

(P)	L MU		. TEAR	wyn .	TTA	LJAMI	PACTO	(122		- 3	1	ന		Pt	on for		LAIR) Llam	ENTO	(104	н «	m 1
0 1 5						A	_			4	Clor	<u> </u>			A A	_			A 1		•		
8,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	15,4	A 31.7 3.5 8.8 7.5 12.8 7.5	2,4 5,6 8,4 1,7 7,4 4,1 29,6	12,3 14,5 14,5 2,6 10,7 72,5	11.4 11.8 2.3 1 1.4 11.7 7.1	9,7 5,2 20,2 20,2 26,4 24,9 3,4 1,7	1,6 13,7 13,7 15,2 15,2	0 1.6 2.3	N	27,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 24 25 26 27	5,7 26,7 34,5 2,5 16,2 49,2 6,8 3,9 12,3	25 1 1 12 1 1 1 1 26 32 1 1 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4.17 17,0 17,1 17,1 18,4 4.9 8,4	8,1 4,5 	1,0 6,1 6,6 3,5 7,0 1,1 3,5 4,1	8,1 2,5 1,2 12,3 15,5 37,3	15,4	4,5 2,5 14,5 16,0 10,0 13,2 0,6	2.0	2.0 3.1	8,5 46,2 2,7 26,1 [45,0]	27,6
298,9 53,5 107 4 Totale am	Pins	3,7 15,8 111,2 10 424,5	24,3 96,6 11 man	7,8 7,3 141,7 10?	SB,0 7			iorni O (8)	7 provos	35,9 2,3 73,9 — 163,7 6 97	Cleres 15 mm 25 mm	167,8 107 Teta	5 de ans	0,7 159,1 10 100: 1	5,4 21,0 96,3 9	11 mm B.		55,1 6	2,4 12,2 10,1 103,9 12	S G	- 1	77 pievosi 7 m. s	25.6' 1,7' 55.1' 130,7' 6 94 .m.)
G F	M	<u> </u>	M	G	L.	A	-	0	N	D		Ç	F	¥	A	M	G	L	A	4	0	N	Ď
7,8 0,6 11 36,7 18,7 15,8 18,7 19,6 50,6 19,6 50,6 199,6 50,6	5,7 42,6 20,8 14,3 4,9 28,8	24.7 0.4 3.8 6.4 7.4 3.4 1 1 1 1 6.5 20.8	2,6 5,6 4,4 2,6 7,8 2,6 37,4 4,3 24,0	3,5 (5,4 5,9 3,6 2,7 0,8 1,1 16,5 4,7 83,6 15,0	29.2	3,6 17,6 17,6 10,0 16,4 11,9 125,0	1,6 2,6 11,7 11,7 10,0 10,5	23.75.6.6.	10.7 21.3 36.7 40.8 10.7 21.3 1.3 162.5	30,0 9,3 21,6 29,7 59,4 0,7	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4.6 	0.5 1.1 8.8 3.1 1.2 25.00 1.4.5 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.3	8.87 16.5 19.8 3.9 24.0 19.5 19.7 5.5 31.5 197.9	9,5 8,7 1,1 9,9 0,5 	1,9 5,9 8,2 2,5 0,8 6,8 6,5 1,1 34,5 3,8	9,3 8,1 1,1 6,0 2,0 15,6 77,3 4,0 20,7 5,7		3,1 4,8 16,4 0,8 23,8 7,3 9,2 0,6 1,0 1,5 20,8 18,2	1 4,6 1 1 1 17,1 1 14,7 1 1 4,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31,1	2,2 38,1 18,7 24,0 41,8	28,3 30,0 30,0 10,5 24,8 63,9 163,3

Label	ia 1.	(J83C1	Vazio	ил Ы	UATO	netri	cne g	HOLL	шеге	-1	_										A	JATO	1970
(P)					ZO I ONZO						m.)	Ciorne	(P)	-	Pia	wers f		ORIO			MENT	'O (S4	nt I.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	M	P	9	G	F	M	A	×	Ç	L	A	8	0 :	14	D
15,0 		7,3' 45.8' 19,5' 21,5'	-	1,9 4,8 6,1 2,0 6,6 (5.0 0,7 2,7 35,2 2,3	(10,0) (1	19,2 4,7 2,3 1,8,4	4,4 6,1 10,6 1,0 1,0 1,0	2,8	1,4	1,1 35,2 3,3 22,8 50,5	26,2	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	[5,0] 	0,5	20.0° 40.5° 14.5 14.6 19.5° 2.1 10.0 6.0° 6.0° 6.0° 18.4	19.5 7.0 10.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		13,5 14,0 2,0 7,9 1,0 25,0 13,2 13,0	29,5 25,0 4,0 4,5 110,0 112,5	4,0 11,6 18,4 45.5 7,5	2.2 5.0 12.3 12.3 11.1 12.3 11.1 11.1 11.1 11.1	0 (5)		26,2 11 123,9 26,8 26,8 28,8 0,5
10 Tota	57	nuo: 1	88,0 8 1191,p	197,9 197 mm	11,2 108,6 10	6 CACC		g G	2 loraj	6 plavet		30 31 let. men. L. giorni phreni		5 lo and	149,0 117	88,4 9 236,8	23.5 94.3 137	12,0 134,7 10	6 OIP			iorni	7? piovael	92.5 1,2 142,5 7 95
(P)		Pin	nuni I	m 15	ONZO	+ TA	GLIA	MENT	0 (49	N	m }	đ	(Pr)		Piac	oura E	m ISC	NZO	+ TA	GLIAN		 ,		m.)
	9.7	l	. 11.4				_			1				1.0	_	14.0		Ģ		^	•	0	N	
31,4 12,3 4,9 12,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5	3,2 7,8 1	12,2 12,9 17,8 17,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	16,9	10,3	10,1 2,2 6,5 2,9 3,6 	17,6	1.8 7.2 12,1 1.8 3,4 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	1 1 1 4.5	2,4	36,3 36,3 36,3	24.4 25.3 26.3 26.3 26.3 26.4 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3.6 30,6 12,6 2,6 20,0 53,6 10,0 6.4 6.0 24,0 0,2 1,6 0,2 1,6 1,6	1.8 0.6 0.2	10.0 54.4 8,6 11.4 2,3 20,4 1.2 10.8 4,0 20,0 9,6 48.4	14,2 0,2 9,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7,6 1,6 1,7,6 1	7,2 13,4	10,4 10,4 10,4 2,6 2,6 2,6 2,6 17,2 0,4 17,2 0,4 0,4	30,2 22,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3	2,6 12,2 18,5 	12.00	2.4 2.0 1	1.4 1.4 1.2 29.6 25.0 1.6 25.0 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	22,8
11	5	11 mor 1	11	14?			10	3	2 lorni j	7	7	Tel. mpos, B. glored photonic	11	6	11 10: 1	9	13	9	in,o	9	4	3	154,6 7 Diovoti	8

					LMA							2	4.5					VAR				D 4		
(Pr)						-	GLIAN	- 1		N I		Glora	(Pr)		Piac M		18U	MZQ	- 1	GLEAN		$\overline{}$		_
G	P .	M	A	K	G	L	^	3	0	IN.	13.6	- 1	G	F		A	-	G	10 %	~	5	0	N	D
2,4 	0.6 0.2 0.6 0.3 5.8 0.3 26.2 1.0 1.1	7,4 62,6 8,0 0,2 11,6 0,8 11,6 4,4 4,2 0,8 22,2	14,6 16,0 1,6 1,6 2,0 0,2 5,2 0,4 18,0 18,0 27,6		0,2 12,8 7,6 1,4 0,6 14,8 11,8	31,0 41,4 3,2 14,0 14,0 19,2	2,8 1,2 4,8 29,6 0,4 37,0 6,6 3,4 0,6 9,4 1,6	82 12 11 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,4 0,8 1 1 1,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23,8 6,8 26,8 20,6 39,4 0,2	13,6 6,4 19,2 29,2 1,0 19,6 19,6 19,8 1,2 51,8	1 2 4 5 6 7 6 7 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2,6 26 7,8 3,2 17,6 45,4 3,6 0,2 23,4 0,2 0,3 0,3 0,5	2,6 0,2 5,2 0,2 19 0,6 19	9,6 1,4 21,2 2,2 1,8 0,2 16,8 0,2	8,8 16,8 3,0 0,2 1,2 4,8 0,4 	0,6 4,6 4,8 0,2 0,4 1,0 2,4 1,0 2,4 1,0 2,4 1,0 2,4 1,0 2,4 1,0 2,4 1,0 2,4 1,0 2,4 1,0 2,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,0 0,2 3,4 1,8 4,6 0,2 0,2 35,0 0,2 3,4	11,0 2,6	1,8 16,2 19,6 	1,0	6,6 0,8 1,4 1,4 0,2 0,8	1,2 	11,8 0,2 0,4 23,0 0,2 0,4 23,0 0,4 13,8
1,0	40.6	162.6	116.2	12,2	B7,8	91.4	31,2	34,8	25.0	119.2	1,8	Sat. mars.	148,3	32,2	120,6	89,0		61,6	_	151.0	34,0	24,2	98,0	106,0
13	5	10?	12	14	0	6	11	3	2	6	9	B. photal photal	31	4	12	10	11	7	7	n	В		6	6
Total	la ant	NO2 1	277,2	rya žas.				Gi	oeol p	ioveti	100		Tota	le sim	-	-	N. PH.				G	iorni j	piovoni	93
li .			·		_	_					-	-	-											
(Pr)					AR		GLIAN	KENT				1	(P)		Plan	avre f		RONO			dent	s) 0	m h	m.)
(Pr)	P						GLIAR	ENT				Cleres	G	p [М	A			e TA	GLYAN	MENT)	0	m n	D
_	-	Pine 8.4 46.2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	11,0 19,8 3,4 2,6 1,4 4,6 0,2 15,8 1,0 1,2 0,2 35,0 23,8	3.2 4.6 5.0 2.2 6.4 1.6 1.6 1.6 1.6 7.8	NZO 5.0 0.0 7.0 0.0 1 1.0 1.0 1 1.0 1.0 1 1.0	e TA	9,6 1,6 17,4 22,0 9,6 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	0,2 0,2 0,4 0,4 0,6	O (12	74. b.	en.)	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 11 14 15 16 17 10 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 21		1,1 0,5 3,0 25,6 1,6 1,7 1,7	7,6 42,4 11,6 12,0 1,3 23,9 3,2	8,0 1,1 26,6 2,0 0,8 1,7 5,4 1,5 1,5 1,0 1,0	5,2 6,8 5,4 0,8 1,3 2,9	ONZO		GLYAN	1,0 1,0 48,5			8,4 17,0 17,0 17,5 17,5
31,0 7,4 2,6 0,2 3.0 18,6 40,8 4,0 0,4 21,0 0,2 0,2 0,2 0,2	0,6 0,4 3,8 0,4 3,2 25,4 1,0 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2	Pine M 8.4 46.2 8.2 1.8 23.0 1.2 15.3 23.0 23.0 25.0	11,0 19,8 3,4 2,6 1,4 4,6 0,2 15,8 1,0 1,2 0,2 35,0 23,8	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	NZO 5.5	21.0 21.2 3.3 1.0 12.2 1.0 7.0	9,6 1,6 17,6 17,6 22,0 0,4 21,2 0,8 31,8	8 0,2 0,2 1 1 1 1 1 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 (12 0 5.6 0.3 1	N 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 14 15 16 17 10 19 20 21 22 23 24 25 36 27 28 29 30 21	\$ 3,5 \$0,0 \$3,5 \$19,7 \$3,4 \$2,9 7,0 \$3,4 \$3,4	1 9.5 3.0 25.6 25.6	7,6 42,4 11,6 12,0 1,3 23,9 3,2 0,9 1,9 11,8 4,6 3,5	8,0 1,1 26,6 2,0 0,8 1,7 5,4 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	5,2 6,8 5,4 0,8 1,3 2,9 12,0 1,2 14,0	ONZO G 14.0 5.1 5.5 26.4 30.5 26.4 1.0 1.0	13,6 35,3 6,2 12,7 2,7	GLIAN A 5,0 20,0 20,0 22,0 1,0 33,5 1,0 27,3	0,6 1,0 48,5	0,4 0,4 17,7 0,6	17,3 9,0 26,6 21,9	8,4 27,0 37,0 41,6

(P)		Pie	owe f		VAR	OT7	A	KENT		AL 1.		Giorne	(Pr)		Piar	nura fi			SANA		MENT		m s.	m)
G	P	М	A	M	G	L	A	8	0	14	D	S	6	F	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
30,6 3,1 2,4 2,4 21,2 25,6 10,2 9,8 25,0 	0,3 0,8 1,1 4,2 0,4 1,5 3,8 3,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 —	0,3 0,3 1,7 7,3 6,3 1,7 7,3 6,3 1,9 1,10 1,0 1,7 2,0 11,7 2,3	5,7 0,5 4,6 2,7 1,4 0,5 0,6 1 1,1	30,4 41,5 2,9 1,9 1,9	4,8	11111110857	N	17,4 4,6 24,1 19,4 0,2 10,2	8.6 1 1 0.2 28.1	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 20 21 22 22 22 22 22 20 22 20 22 20 22 20 20	2,6 30,6 8,4 2,5 2,8 30,4 30,8 5,6 6,0 3,6 19,2 0,2 0,2 0,2	0,4 0,4	8,4 40,4 8,6 12,4 1,0 0,8 1,0 0,8 1,0 0,6 2,4 3,0 0,6 25,4	6.8 0.8 26.4 1.6 2.0 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8		1,8 1,4 9,4 3,6 0,6 1 0,4 0,2 1,3	24,8 28,8 6,8 1,8 1,8 1,8	1,0 26,0 15,2 1,0 26,0 13,8 0,4 22,6 13,8	1.6 2.6	2.6 11		8.9 1 0.2 25.6 25.6 16.0 1.4 35.6
152,8	53,9	0,2 128,4 13	124,1 187	6,2 71,7 15	36,8	99,6	17,6 199,1 10	91,3	18,7	90,2	1,0	D1. Tel. grant E. gland Harad	137,1	37,4	0,2 143,6 12	91,2	5,6 61,6 13	42,2	85,4 6	10,4 154,6 11	83,2	21,0	85,6	3,0
	le oun	nor 1		4			, '	(2)		iovosi	105		Total	le auc	,	647.4			'		CI.	orni mi	iovoni	101
				THE PPE				On.	oran p	7070	100										(F)	arda þa		1-1
((P)		Pia		PR	ECE ONZO			The same of			m.)	1	(P)						RECE		СО		m. s.	171
¢	,	Pia M	nura A	PR		e TA		The same of	O (3		m.)	Ciare	(P)	*		LAN			o TAI		СО	0 (8		m.)
	F			PR fre 13	ONZO	a TA		The same of	D (3	M D	a.)		(P)	11111211212122122122122	Plat	LAN	m 150	NZO	o TAI	0,8 	СО	0 (8	m. s.	7,2 30,2 5,7 0,1 8,3,7 23,7 23,7
2,4 31,6 5,4 19,9 28,7 1,0 20,0	F	10,9 40,5 11,0 9,6 1,7 22,7 8,1 1,1 1,4 14,6 1,9 28,8 151,4	10,0 4,5 30,0 2,3 3,3 2,3 5,7 2,4 11,7 2,4 1,5 0,5 3,8 27,0 3,9	PR free 13: 13: 3,9 6,7 5,6 1,3 2,3 1,7 12,0 1,2 1,2 1,4,6 2,5	0NZO G 7,1 2,5 3,5 2,6 1,4 1,8 1,8 1,5	36.7 22.0 13.3 1 6.8 2.9 1 26.3	13.0 13	FENT:	0 (3 0 2.5,7	N 1. 1.9 13.5 9.1 24.0 17.4 19.0 1	9,7 9,7 9,1 26,3 9,4 1,3 9,4 1,3 9,4	28 4 4 5 6 7 6 9 70 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(P) 6 1.6 1.2 6.1 8.6 1.2 7.0 3.4 5.6 1 1 1 1 1 2.9 1.2 1 1 2.9 1.2 1 1 2.9 1.2 1 1 2.9 1.2 1 1 2.9 1.2 1 1 2.9 1.2 1 1 2.9 1.2 1 1 2.9 1.2 1 1 2.9 1.2 1 1 2.9 1.2 1 1 2.9 1.2 1 1 2.9 1.2 1 2.9 1.	1111112111211221132113101	Pint M 10,3 41,3 5,4 10,3 1,4 23,9 1,5 1,3 1,4 23,4 0,6 24,4	LAN are 6 8,6 0,7 20,8 2,0 3,6 1,6 11,6 11,9 19,1	150 1	NZO G	60,9 16,8 5,3 1,0 2,1 7,6	0,8 	CONT.	7.9	N	7,2 30,2 5,7 0,1 8,2 23,7 36,0 0,8

TD:A			FRA	IDA	netric					2					-		NTA		maria lette e		nno	
(Pt)	Pianura (ira ISO	NZO	- TAC	GLIAN	ENT	0 (2	= 1.		Clormo	(P)		Piu	ansa fi	ra 150	NZO	e TA	GLIAN	AENTO) (2	77L B.	
3,8 — 0,2 0,8 3 4,8 0,2	M A - 8.0 0.4 11.8 26.8 51.4 5.6 0.2 4.0	=	5,0 1,2 2,6	50,4 10,6 8,2	A 0,2	0,4	6,4 1,0	T	9,2 - - - - - -	3 3 4 5	2,0 - 29,5 4,2	F	11,0 48,3 4,4	5,2 25,2 -	M	11,2	14,2 12,8	A	- - -	0 1,3 - -	N -	7
3,0 2.0 8,2 — 6,8 1,2	- 3.6 10,4 5.0 1.6 0,2 21,0 8,0	10,8 7,4 1,0 — 7,8	1,8 4,4 1,2		5,4 9,6 25,2	0,2 	0,2 0,2	3,2	0,2 28,2 — 0,2	9 10 11 12	40.6	3,8	26,3 2,4	4,4	7,1 6,6 0,8 7,4	1,8 8,3 0,7	-	6,2 15,2 19,4	5,2		3,6	30
3,8 29,0 4,8 3,0 0,2 — 0,2 — 4,4	1,6 — 0,2 2,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,8 1,4 1,0	20,8 - - 9,3: 0,4	5,8 2,6 3,0	12,2	45,2	0,3	11.0 3.4 25,0 1,0 13,4	0,4	13 14 15 16 17 19	3.3 5.6 14,3	32,5	0.4	-	0,4 1,3 1,1	#,0	8,6 2,8 5,2	2,0	32,7	-	12,7 {29.0 - 2,2 10,3	
3.2 -	12,8 - 12,8 - 12,8 - 0,2 12,2 2,8 0,3 0,8 0,8	9,8 0,2	- 1	4,0	2,6 0,8 1,2 5,2	9,2 15,0 —	7.2	18,8 0,2 0,2		20 21 22 23 24 25 25 26 27	11 11 11 11	THILL	13,4	3,0	8.0	0,6	10.7	8,7 — 16,3	43,0	7,6	23,3	10
0,2 — 1 1,4 0,0 47,2 1	1,6 1,6 22,8 1,6 1,6 157,8 109,0	3,6 2.6 1,4 3,0 61,2	0,4	=	52,2 13,0 127,6	Ξ	15,4	75,4	24,6 1,6 47,4 129,4	28 29 30 31	110,1	45,5	23,6	2,4 21,6 - 90,5	3,9 1,7 44,2	80,3 5	138,0	49,0 20,8 172,6	80,9	17,1	01,1 77	35
3 7 Fotale annu (Pz)	13 11 uo: 1049,2 Pianura i	VA	L LC		то		ormi pi	iovosi		atomal E				2,180	em '	IGN	ANC			loral p		8
-	H A	M	6	L	A	8	0	N	D	ថ	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	1
8,8 8,2 8,8 8,2 2,2 — 6,3 — 8,0 8,0 2,6 — 4,0 32,8 3,8 2,9 — 3,9	14,6 20,5 36,4 8,0 16,0 22,2 9,0 24,2 9,0 21,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,1 5,9 2,0 7,0 0,8 2,4 6,4	67 26 407	98.0	34.0 5,2 17,2 12,7 	1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	(6,0	3,0 14,3 30,1 2,0 9,4 21,3	6.2 34.2 34.2 4.0 1.7 43.2	1 8 4 4 5 6 7 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 29 20 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	1,2 28,6 4,2 14,4 20,6 8,6 3,6 15,9 0,2 0,3	0,6 2,0 1,0 1,6 3,2 20,1 2,0 0,2	15.6 2,4 9,6 0,2	1.8 1.8 1.8 1.8 1.0 10.4 0.2 1.8 19.8 19.8 2.6	3,0 9,6 1,4 0,7 1,2 1,2 3,2 6,0 5,6	7,8 0,4 3,8 0,2 1,2 5,8 0,2 0,6 0,4 0,6 32,6	5.8 2.3 11.2 6.6	36,6 5.8 14,0 19,8 - 0,2 85,0 2,2 0,4 1,0 2,0 17,2 -	0,2 10,6 10,6 10,6	4.2 1,2 1 0,2 0,2 0,2 0,2 1 0,2 1 0,	1 0,2 0,2 0,2 11,8 4,6 27,6 1,2 11,2 18,8 0,2 0,2 0,8	

(Pr)					SAC		ZA		(24	aa st.	=.)	Glamo	(Pr)						ZUL IVEN2	A		(599	25 J. I	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	M		M	C	L	A	5	0	N	D
6.6 0,2 33.6 15.6 15.6 1,5 22,8 37.8 6.8 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 166,6	14,2 	1,8 26,6 9,6 	19,2 3,6 6,6 0,8 1,8 2,6 15,4 0,8 0,6 9,0 80,6	7,2 7,0 8,6 0,8 0,4 4,4 10,6 15,8 10,6 10,6 85,0	14,2 0,2 0,4 3,8 6,2 3,8 8,4 1,4 1,8 34,2 1,8 34,2 1,8 34,2 1,6 9,2	\$1,4 0,8 1,0 3,2 63,2 128,8 128,2 128,2	1,6 10,4 19,0 0,2 31,4 31,4 31,6 12,6 13,6	0,4 1	1,6 0,2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11	14.6 6.6 15.6 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 28 27 28 29 20 11 14 15 16 17 18 19 28 29 20 21 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17.2 24.6 0,6 1.8 2.4 9.0 28.4 1.3 185.0	3,4 0,2 27,4 0,3 1,6 0,2 33,6 1,2 67,2	13.0 1.4 3.2 2.6 17.8	26,4 35,8 13,0 1,8 0,8 9,4 0,6 3,8 1,6 15,0 35,4 10,5 6,5	14,0 14,8 59,6 28,0 18,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7 1,8 1,6 1,6 1,6 1,7 1,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	3,8 1,2 0,6 60,6 5,8 0,2 0,8 22,0 29,8 18,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0	17,0 4,6 0,2 0,2 7,2 7,2 161,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	12,6 12,2 13,6 11,0 16,4 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8	65,8 65,8		0,2 0,2 17,2 55,0 55,8 14,0 55,8 55,8 14,0 1,6	9,2 0,2 20,0 0,2 1,9 57,0 61,2 61,2
11 Total	5	11 auo: 1	11 258,6	9 1011	12	6	12	a Gi	1	0 pievosi	7		16 Tota	4 le ens	10 100: 2	16	14 ·	14	8	16	5 Gio	4 imi pi	7 ovosi	8 124
(22)			TR		NTI non L			RA		Jn fi.		Giorina	(Pr)				Baci	no: L	ONE				dr. ji.	
C	*	М	A	×	6	L	A		0	N	D		G	₽	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
3,4 1,8 11,2 40,2 1,4 1,4 1,9,4 46,8 22,6 1,2 49,4 1,1 10,2 1,4 10,2 1,4 10,2 1,4 10,2 1,4 10,2 1,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4	4 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0	0,4° 26,6° 45,4° 1,0° 23,0° 4,2° 1,0° 2,6° 12,8° 2,6° 12,8° 2,6° 12,8° 2,6° 12,8° 2,6° 12,8° 2,6° 12,8° 2,6° 12,8° 2,6° 12,8° 2,6° 12,8° 2,6° 12,8° 12	43,3 25,0 7,8 0,8 12,0 28,2 0,4 10,2 4,0 4,0 4,0 4,0 5,8	8,4 7,5 31,4 13,6 0,6 21,4 0,2 7,6 0,2 1,6 0,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	1,8 30,4 22,8 - 0,4 1,8 28,2 33,2	30,6 10,6 2,6 1,4 0,2 1,8 20,6 0,8	1,8 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6	4,4 9,0 11 11 12 11 1 35,4 11 1 0,8 11 10,8	223		19.8 0 0.2 15.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10	1 2 4 4 5 4 7 8 9 10 11 11 10 14 15 16 17 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2,6	0,8 15,6 0,2 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 17 11 11 11	0,6° 60,3° 33,6° 10,8° 11,1° 12,4° 0,6° 4,0° 17,2° 12,0° 0,2° 1,8°	34,0 16,8 10,8 1,4 1,4 2,3 11,2 4,4 2,3 0,4 11,9 0,8 4,0 61,6 23,4 16,0 3,4		7,6 3,6 5,6 12,0 2,8 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 13,6	45,2 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4	1,0 5,6 0,6 7,4 10,0 13,2 0,2 0,8 18,9 1,8 69,7 5,0 0,2 4,0 16,8 7,6	12.6	10 0 0 2 2 2 2 2 1 0 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,8 0,6 0,2 35,6 36,8 12,6 64,8 2,6 2,2 0,2 0,2 0,2 0,2	15.0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,
199,8	ED D	175.0	254.8	146.6	210.4	287,7	179,4	62,8	77,0	181,0	152,8	14. page.	223,6	61,8	0,009	313,8	1,57,8	41,3	3,106	175,7	39,2	·75,B	35B,0	98,8

abes	<i>d</i> 1.		JSSET			_		cne g	2011	utere	-											A	550	197
/85.1					A' S							2	4.5		•				VOL:					
(Pr)			ī		leio: L		ZA			b ma s		Charma	(Pr))	25				LIVEN	ZA			775 II.	_
G 4.4	1,0	M	20,8	М	G	13 A	A	5	0	Į.	D 10.6		G	ľ	M	A	M	G	L 1	A	8	0	N	D
-		-	13,6	- 1	0,2	83,6	-	2,4	0,2	=	10,5	1 1	9,5	3,1	_	33,6 29,0	-1	0,2	78,0	0,2	2,6 0,2 10,2 0,2	1,0	_	14,3
	=	48.4	18,8	_	0,4	11,4 2,6	0,6	12,4		_	_	3	_	-	65,4	10,5		2,2	8,8 2,6 0,2	0,2	0,2 10,2	0,6 0,2	0,2	_
11,8 20,4	19,6	34,4	_	12,0	_	1,2	8,0	0,2	-			į į	27,5 38,4	0,2 23,0	56,6	_	9,2	0,4	0,2	0,3 0,3 0,3 0,3 1,3	0,2	_	-1	=
0,6	0,2	- 1	3,4 0.4	9,4 57,4		-	_	_	-	-	-	7	21			3,2	12,2 32,8	0,8 4,6	0,2	_]		-	6,4	=
_[-	24,4	6,4	18,2	5,0 10.4	_	8,0 7,4	-		0,2	19,2	,		Ţ.	0,6 37,6 2,4	3.2 9.2 7.2 8.3 2,7	15,4	9.6		7,4 5,8	-	_	0,3	24,0
2,4	0,4	3,2	8,2 0,4	0,2 12,6	57,4 3,4	0,0		_		_		10 11	3,4° 15,3	0,0		0,2 2,1	17,4	45,8 2,6	0,4	17,6		0,2		
0,8 2,4 26,4 5,4 9,4	0,2 0,4 0,4	10,0	1,2	0,5		_	0,2	11,6	_	-	Ξ	12	48,0	1,4	1,61	_	3,8 0,4	0,2	0,4	3,6	9,2	0.2	0,2	_
9,4	35,0	- =	_	_	2,4	15.6	-			238,8 147,4	0,2	14	21.6	45,2]	-	0,2	U,4 3,0	28,0	0,4	-	0,3 0,8 0,4	174,4 62,2	-
33,0	-	7877	- 1	1,6	2,2 0,8 4,4	15,6 177,8			0,6		_	15 16	1,3 92,4	-	_	-	8,0	0,8	129,2	1,4	0,2	0,4	92,4	_
=	_	- =		6,4 3,6	17,4	-	23,8	13,4	_			17 18				-	33,2	21,4	ΙΞÍ	18,4	16,0	0,2	- NA-	
_	=	=	_		32,0	-	_		0,4	13.4 81,6		19 20		0,4	= }	=	_ ;	28,2		0,2	0,2	1,6	16,7 119,5	=
_		=	80,6 0.4	20,6		1,0 1,2	10.0 39.0		76,4	40.8	_	#1	_	=1	_	23,4	18,0	0,2 0,3	4,0			78,4	12,3 54,6	0,2
-	-	5,6	-		0,4	-	3,2 2,4	24,2	_	_	_	22 23	-	-	13,8	0,2	_	=	0.2	1.0	13.6	_	-	
_	=	— i	2,6	=	0,4	1,8 23,8	_	6,2	_	_		34 25	=	_	3,4	6,4	0,2	0,8	22,2	0,2	0,3 13.6 0,3 0,3 0,3	=	=	\equiv
_		8,0 1,0	1,8 60.4	2,2	10,6	1,4 0,4	5,0	0,2		= .	4,8	36 27	=		3,4 11,4	57.4	2.4	4.0	4,0 0,6 0,3 1,4 22,3 1,8 0,3	12,8 39,8 1,0 3,4 0,2 7,6 0,2 0,2 2,5	0,2	0,2	=	3,8
	-	11,0 0,8	43,2	0.4	2,0 38.4		1,2	_	_	_	8.0	28		-	10,2	32,6 10,0	1.3	2.0	-	0,2	_	_		54,4
_			5,8	4,6	25,2	0,2	13.4 6,8	-	_	0,2	66,4	30			0,4	1	0.2 7.4	54,6 26,2	0,2	17,8	0,2	0,2	3,9	73,2
174,6	57,2	140,0	234,6		213,4	322,5		64,6	79,4	538,6	146.2	Til. omi.	231,0	75,4		235,7		210.0	278,0		56.0	84.6	444,5	2,8 160.1
8	а	8	14	11	13	11	13	5	2		6	B. plored	11	5	11	14	1.5	13	9	15	5	8	7	7
Tota	le soi	nuo i å	225,2	PH 85				Gi	orni j	i avant	100		Tota	de en	nuo :	327,6	mm.				Gs	orni p	iovasi	118
					NTE														ABR					
(Pr)		1	. 1	Bacs	ao; L	TAEM	ZA		-	on to		3	(Pr)		1		Bac		LIVEN	VZA	- 1	-	AL D	
6.0	4,6	М	25,2	M	Ģ	E2,6	A .		0	N	D-		G	7 0	M	25,6	M	G	95,6	A	-	0	*	14.2
-	-"	-	20,2	_	0,2		_	1,6	0,6	=	0,2	1 2	3,8	2.0 0.2	=	19,2		=	_	=	1,0	0,6	=	14,2
	=	8,8	6,0	_	1,6	6,4 2,8		11.6	0,2	_	=	1 4	= 1	=	42,2	*,2		3,6	10,8 3.6 1,6	0,2	0,2 14,6		=	_
19,2°	13,6	15,4° 1,6	0,2	7,3	0,2	_	0,2	=	_		=	5	23,0° 21,4	15.6	33,3		11,2	0.2	1,4	_	0,2		0,6	
2,6	_	0,6	2,2	7,2	4,2	_	7,6		_	_	27.A	i	3,2	0.2	-	2.4 0,2	26,6	0,2 1,2 4,0		11,3			0,4	4.4
0,2	_	15,2	7,8 7,4	13,4	9,6 33,2	_:	1,2	_	_	_	-		3,5	0.2	42.1 10.2	8,0	19,0	12,6 30.8	-	4,6 17,6	_	_ ;	-	
9.4	-	800	1,6	30,2	2,0	-	_ [_	_	_	_	11	18.6	0,2		1,6	13,0	4,4	=	_		=	_	_
38,0 8,8	0,8	9,8 0,5	=	7,4. 0,2.		0,2	2,0	10,0	=			12 13	42,4 12,4	1,3	17,1	_	8,0 1,0	_		0,2	6,0	_]		
18,6	12,5	=	=	_	0,6	34,8		8,8	0,2	180,0 47,8	~	14 15	24.6 5.6	30.2		_	=	0,6	26,0		D,5	1,8	157.4 66.8	_
46,4			=1	9,6 11,4	1,2 3,6	133,6	0,4	8,0	_	14,0		16	50.4				10.4	2,4 0,2	148,4	0,8	7,0			_
0.2	_	_	-!	8,4	0,4 26,4	-	14,6	_				17 18	7,4		_	- }	8,0	34,8		11,0	_	-		_
	_				23,0					12,2	_	19 20		_			-	20,6 0,5			_	1.0	18,0 87,8	
	=		18.0	11,0	-	1,6	12,0 45.8	_	34,4	16,8 54,0	_	31 22	=		_	19,8	22,2		1,2	11,E 23,0	-	70,2	15,6	-1
_		11,6	=			1,2	2.2	15,8	_	0,2	_	23		-	13,4	. —		_	2,0	0,2 2,0	4.0	_	_	-
-	-	4,0 1,8	5,4 5,0	-	0,4	17,2 2,6	5.6	-	-		=	25 25			4.8	5.3	-	0,4	9,6	2,2	-		=	-
-	-	18,6	43,2	2,4	8,0	a-,u	0,6	-	=	=	3,0"	26 27	=	_	11,6	50,2	5.8	7,0	7,5	2,2	0,2	_	. "	15,01
=		8.0	23,4 8,2	0,6	0,2 45,2	Ţ	0,2 4,0	-	_	_	\$1,8° 4,2	29	0,2	-	12,8 3,2	9,8	0,4 1,2	4,2 65,0	_	2,6		_	_	44,4 3,8
_		0.4	6,5	6,0	12,2	_	12,0 9,6		_	1,2		50 51	-		0,2	6,4	3,8	22,6	<u>-</u>	12,0 10,8	-	-	2,0	
175,6	33,2	103,4	161,2		173,0	283,2		47,6	57,0	437,8	167,2	M	214,5	52,2		185,B		206,4	308,6		34,2	73,6	387,4	115,6
10		11 [13	9.	12	S	2	#	6	E. gived phone	12	5		15		14	10	11	8	3	7	6
1 pts.	le auc	100: 1	936,4	PEL IN				Giz	mai b	javogi	106		Total	de mu	me:	2027,8					Gio	omi p	į sovoi	113

C F M A M C L A S O R B C F A A M C L A S O R D	(Pr)			C			NU((301	m f.	m.)	Clome	(Pr)						AGC			(283	50x p. 1	= .)
Column Total Column Total Column Total Column Total Column Total Column Total Column Total	P	M	A				A	8				3	C	2	М	A	M	Ç	L	A	8	0	N	D	
Totale annue: 2019,9 mm COLLE Bacino: LIVENZA (242 m s. m.)	10,0 	0,2 16,0 0,2 0,0 1,0	31,0° 45,1° 4,5° 28,0° 17,0° 1,1° 1,0° 15,6° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0	30,8 7,0 7,0 7,0 9,8 12,8 8,0 1,4 10,2 10,2	0,2 0,2 0,4 9,8 20,0 7,4 0,8 9,8 4,3 3,4 1 2,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,2 2,6 4,0 12,0 0,8 13,0 26,2 27,2 1,4 42,8 13,0	59,2 24,0 1,0 1,0 1,0 0,8 (14,0	7,5 2,9 12,8 19,6 15,6 13,0 13,0 13,8 13,8 13,8 13,8	124 254 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.23 0.23 0.21 0.23 0.21 0.23 0.21 0.23 0.21 0.23 0.21 0.23 0.23 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24	39,2 12,4 30,8 2,0 48,0	15,0 0,0 10,0 10,0 10,0 11,0 11,0 11,0 1	10 11 12 14 15 16 17 18 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10,0 51,2 23,0 2,0 0,8 13,4 42,2 14,8 18,2 3,6 44,2	4,8 	28,4° 36,2° 1,6° 13,2° 15,2° 15,4° 0,6° 4,0° 5,4° 16,4° 0,8°	27,4 11,2 9,0 1,4 1,4 1,4 1,6 	7,8 10,6 17,8 13,4 0,6 13,3 2,6 4,0 0,2 2,2 0,6 1,8 31,2 3,4 5,2	0,6 0,2 2,2 11,6 21,4 1,3 0,2 1,6 21,4 1,3 0,2 0,8 0,8 1,2 25,6	49,0 2,0 1,8 0,6 	1,6 9,0 4,2 18,2 0,2 13,6 17,6 3,2 2,2 3,6 15,4	3,0 10,0 10,0 13,8 2,2 1,0 6,0 14,4 1,8	0,4	0.4 17.4 21.6 80.0 2.0 49.0	13,2 0,8 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2
COLLE Bacine: LIVENZA (142 m s. m.)	n	5	12	14	110,4	30,0	20014	E > 0 0	6	4	8	6	Cal. desir. II. glocal placemi	10	5	10	14	14	*****			9	3	8	6
P	Tota	le unt	nuo: 2	019,9	pter.		_		Gre	ermi p	10404	312		Tota	le enr	Mag 1	771,4	RM.			· · · · -	Glo	neri b	lovosi	111
	(P)																								
1.6					Bac			ZA		(142	m. a.	m.)	Glorae										(141	en 11.	m.)
206,3 53,2 151,8 149,3 107,1 217,7 126,9 239,4 63,0 49,4 261,8 147,5 100,0 212,2 59,3 107,5 100,0 98,7 184,1 124,0 200,2 44,2 52,8 221,5 150,9		_	-	A (= 0.0	_	G C	TAEN	ZA	1	0	N	D	Gloras	G	P 45	M	A 24 3	Basi	ino: I	1VEN	ZA.	3	0	N	D

					ARB		O	- E					-			_	P	AUS	CED	0			nno	
(P)					ina I				(116		m.)	Giarne	(P)					áno: I				(91	RS 54	m .)
G	F	М	A	M	G	I,	A	8	0	N	D		G	P	M	A	M	C,	L	A	5	0	N	D
6,2	5,2	_	26,8 7,5	_	_	6,4	_	1,8	0,6	_	19,7	1 3	3,2	3,8		27,4		_	4,2		1,9	0,9		21,8
-	-	2.4° 46,7°	7,2	-	17,8	1,2		7,4				1	-	-	49.4	9,7	-	2,5	1.7	_ ,	3,6,	_	_	
31,3	11,1	23,1	3,3	3,4			_	_	_	_	_	5	35,8 26,5	10,6	18,8	4,2	0,3	0,3	-				_	
(26,1	-	_		6,6	3,4	-	5,6	_	=	1,9	16,2	7	3,8			=	0,9	2,4	-	4,8	_	=	_	17,2
1,8		21,5 7,2	9,4 6,1	7,2 B,3	6,3 18,9		2,8 15,1	1,3 0,8				30	6,3	-	19,4° 4,5	9,2 5,3	0,7	17,2 23,4		4,2 13,6	0,4			
14,6 44,2	5,2	18,1	0,4	6,£	-		_	-	-	=	Ξ	ii	20,4 46,6	2,6	20,4	_	5,8 0,8	0,6		-	0,3	Ξ	Ξ	-
13,5	1,7			1,4	4.9					57,2		13 14	10,7 11,5	1,0			0,5	2,5			0,2		42,8	
18,5, 1,9 38,8	33,5	-	_		210	32.1 36.8	2,5	-	2,9	8,6 10,1	_	35	2,8	34.4	=	=	-	-	10.4	6,5	=	15,0	6,2	_
_	_	-	-	1,2	19,6	_	6.7	20,7	=	_	=	16 17	-	-	-	-	0,5	9,6	- 1	5,2	13,4	_		_
<u> </u>	0,5		_	=	85.4		14,3	=	=	2.7	_	10 10	=	0,9	=	-1	=	148,6	=	15,6	=	=	5,7	=
=		_	8,2		_	2,2	11,6	_	19.8	63.8	<u>-</u>	20 21		-	-	14,8	\equiv	=	2,6	11,3		14,6	88,5 0,5	
_ :	_		16,5	35,6		- :	51,4	7,3	_	53,5 —	0,8	22 23	_	=		2,7	32,4		1,4	22,6	9,6		46,6	1,5
	_	13,7 0,6		8,9	_	11,9		=		_	= 1	24 25		-	24,2	=	3,8	3,4	12,6	0,2		=		_
_	_	7,5 5,9	9,6	2,4		8,3	=	_	_	_	5	26 27	=	_	2.0 3.2	2,2	4,9	_	7,6		0,2	_	Pr-07	11,7
_	0,8	18,8	7,3 5,8	3,1	5,2 13,9		16,8	_	=		1.6	28	_	-	14.6	[5,3	2,3	14,5	-	4,6		·		29,6 2,2
=		_	8,2	17,8	6,7		13 L 20,6	-	Ξ	1.3	52.1	30	= 1		=	10.9	20,2	10,4	_	39.2	-		1,1	35,6
197,0	56,1	167,2	110,7	-	180,1	98,9	160,3	39,3	23,3	207,1	133,8	Est. man.	208,4	53,5	163,3	93,4		253,7	62,9	134,9	39,6	20,5	157,7	189,6
117 T-1	5 de no	11	L2 1473,4	13	10	7	11	5	2	8	67	T.	11	5	11 nue: 1	127	8	11	0	11	- 6	1	7	7
L UITE	Me Ulil																							- W I
			1 7 1 1 1 1 1 1	POLICE CO.	TMC	T A I	ς	(y)	отњеј р		141				опо: 1	101,1	mm -	CLA	IT		- 0	iared		
(Pr)		-	141147	-	IMC			(FR		40 p.		*	(Pr)		puo: 1	405,1	-	CLA		iza			m 0,	- Jr
(Pr	F	M	A	-		L		g _N			m.) D	Cleans	(Pr)	P	M	A	-		L	iza A	8	(600 Q		m.)
(Pr)		M	11 1'	-	quo:	LIVEN		B (5,0)	(652	# 6.	m.)	1 2	(Pr)	P	M	A 14,6 11,2	Bac	áno, 1	1VEN	6,6	\$ 4,6	(600	m e.	m.)
(Pr)	F	M 1,5°	11 1'	M -	G - 6,8	17.2 15.8 4.0	A A	8	(652	# 6.	m.) D	1	(Pr)	P	M 	14,0	Bac M	G G	22,6 17,0 5,0	A -	\$ 4,6 19.8	(600 O	ता e.	m.)
(Pr)	IF 7,8′	M 1,5' 60.0' 40,6'	11 1° 10.6° 17.6	M	G C	17.2 15.8	ASI	B (5,0)	(652 O	N -	B.O.	1 2	(Pr) G 3,6 16,8 20,0	P 13.4	M - 0.2	14.6 11.2 19.0	Bac M	G G	22,6 17,0	A 6,6 3,0	\$ 4,6	(600 O	77 0. 28	m.)
(Pr) G 4,7 ———————————————————————————————————	₽° 7,8°	1,5° 60.0° 40,6°	11 1° 10.6° 17.6° — 2,3°	8,6 7,4 36,2	6,8 0,2	17.2 15.8 4.0 0.6	24,3 6,0 5,0	(5,0) (5,0)	(6532 O	N I	B.O. 0,2	1 2	(Pr)	P 13.4	M 0.2 42.2 43.0	14.6 11.2 19.0 - 1.6 0.8	7,6 7,6 38,6	2,2 1 2,0	22,6 17,0 5,0 1,0	6,6 3,0 16,0 1,0	\$ 4,6 19.8 0,2	0.2 0,6	a	m.)
(Pr) G 4,7 19,1 25,4	7,8 	1,5° 60.6° 40,6° [15,0° [5,0]	11 1° 10.6° 17.6 — 2,5° 2,0° 3,3°	8,6 7,4 36,2 13,8 1,2	6,8 0,2 0,8 9,2 19,0	17.2 15.8 4.0 0.6	A 34,3	8 (5,0) 6,2	(6552 0	N I	B.0 0,2	70.000	(Pr) G 3,81 16,81 20,0 0,9	13.4 ————————————————————————————————————	0.2 42.2 43.0	14.6 11.2 19.0 1.6 0.8 1.2 8.6	7,6 7,6 38,6 16,0	2,2 2,2 3,0 7,4 11.6	22,6 17,0 5,0 1,0	6,6 3,0 16,0	4,6 18.8 0,2	0 0,2 0,6 0,6 0	# I	ED.)
(Pr) G 4,7 	7,8° — 9,2° — 0,5° 0,6° 0,6°	1,5° 60.0° 40,6° 15,0° [5,0]	11 1° 10.6° 17.6° 2.3° 2.0° 3.3° 110.0°	8,6 7,4 36,2 13,8	6,8 0,2 0,8 9,2	17.2 15.8 4.0 0.6	24,3 6,0 5,0 23,6	8 (5,0) 6,2	(6532 O	N I	0,2 	1 4 4 4 7 8 9	(Pr) G 3,6 16,8 20,0 0,9	13.4 ————————————————————————————————————	0.2 42.2 43.0	14.0 11,2 19,0 - 1.6 0,8 1,2	7,6 7,6 38,6 10,0	2,2 2,3 1 3,0 7,4	22,6 17,0 5,0 1,0	6,6 3,0 16,0 1,0 14,4 22,8	4,6 18.8 0,2	0,2 0,6 0,6	m e.	ED.)
(Pr) G 4,7 19,1 25,4 4,1 6,4 12,0 5,0 25,6	7,8°	1,5° 60.0° 40.6° 15.0° 1	11 1° 10.6° 17.6° 2.3° 2.0° 3.3° 110.0°	8,6 7,4 36,2 11,8	6,8 0,2 0,8 9,2 19,0 2,0	17.2 15.8 4.0 0.6	24,3 6,0 23,6 22,8	8 (5,0) 6,2	(6532 O	N N	0,0 0,2 16,6	1	(Pr) G 3.6 16.8 20.0 0.9	13.4 	14.6°	14.6 11,2 19.0 1.6 0.8 1.2 3.6 12.0	7,6 7,6 38,6 16,0 1,0 6,8	2,2 2,2 3,0 7,4 11.6	22,6 17,0 5,0 1,0	6,6 3,0 16,0 1,0 14,4 22,8 23,2	\$ 4,6 18.8 0,2	0,2 0,6 0,6	m e.	10,3 10,3 17,0
(Pr) G 4,7 	7,8° — 9,2° — 0,5° 0,6° 0,6°	1,5° 60.0° 40.6° 15.0° 1	2,5° 2,0° 3,3° 110,0° 1,8°	8,6 7,4 36,2 11,8 5,0 0,4	6,8 0,2 0,8 9,2 19,0	17.2 15.8 4.0 0.6 1.6 1.6 1.6 81.8	24,3 6,0 23,6 23,6 22,8 0,6	8 (5,0) 6,2 	(6532 O	N N 1,2	B.0 0,2 16,6	1	(Pr) G 3,5 16,8 29,9 0,9 2,0 4,2 18.0 3,0	13.4 	14.6°	14.6 11.2 19.0 0.8 1.2 8.6 12.0 2.4	7,6 7,6 38,6 16,0 1,0 6,8 5,0 0,6	2,2 2,2 3,0 7,4 11.6 2,2	22,6 17,0 5,0 1,0	6,6 3,0 16,0 1,0 14,4 22,8 23,2 0,2	\$ 4,6 19.8 0,2 	0.2 0.6 0.6 0.2	# 0. 	10,3 10,3 17,0
(Pr) G 4,7 10,1 25,4 4,1 6,4 12,0 5,0 25,6 0,8	9,2 9,2 0,5 0,3 38,2	1,5° 60.0° 40.6° 15.0° 1	2,5° 2,0° 3,3° 11,0° 1,3°	8,6 7,4 36,2 11,8 5,0 0,4 0,6	6,8 0,2 0,8 9,2 19,0 2,0	17.2 15.8 4.0 0,6 1,6	24,3 6,0 23,6 23,6 22,8 0,6	15,01 6,2 55,6	(6532 O	N N 1,2	B.O. 10,2	1	(Pr) G 3,6' 20,0 0,9 2,0' 4,2 18,0 3,0 10,2 9,2	13.4 	14.6° 7.6°	14.6 11,2 19,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,6 7,6 38,6 10,0 1,0 6,8 5,0 0,6 0,6	2,2 2,2 11,6 2,2 1,4 3,6 3,8	22,6 17,0 5,0 1,0 6,6	4 5,6 3,0 16,0 1,0 14,4 22,8 23,2 0,2 0,4 2,8	\$ 4,6 18.8 0,2 	0 0,2 0,6	77.4 48.8	10,3 17,0'
(Pr) G 4,7 19,1 25,4 4,1 6,4 12,0 5,0 15,6 0,8 22,4	7,8 7,8 9,2 0,5 0,6 0,3 38,2	1,5° 60,0° 40,6° 15,0° [15,0]	2,5° 2,0° 3,3° 110,0° 1,3°	8,6 7,4 36,2 11,8 5,0 0,4 0,6	6,8 0,2 0,8 9,2 19,0 2,0 0,4 6,0 0,4 8,8 16,6	17.2 15.8 4.0 0.6 1.6 1.6 1.6 81.8	24,3 6,0 23,6 22,8 0,6 1,6	55,6 6,2 55,6 22,5	(6552 0	1,2 1,2 1,2 1,4 83,6 8,1	B.0 0,0 16,6	1	(Pr) G 3,5 16,8 20,0 0,9 2,0 4,2 18,0 3,0 10,2 6,2 19,4	13.4 16.4 16.4 1.2 36.4	14.6° 7.6° 15,7° 0.6°	14.6 11.2 19.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,6 7,6 38,6 16,0 1,0 6,8 5,0 0,6	2,2 2,3 11.6 2,3 11.6 2,3 13.6 16.8	22,6 17,0 5,0 1,0 6,6 0,8 27,0 53,2	4,4 3,0 16,0 1,0 14,4 22,8 23,2 0,2 0,4 2,8	\$ 4,6 18.8 0,2 	0 0,2 0,6	77.4 48.8 9,0	10,3 17,0'
(Pr) G 4,7 19,1 25,4 4,1 6,4 12,0 5,0 15,6 0,8 22,4	7,8 7,8 9,2 0,5 0,6 0,3 38,2	1,5° 60,0° 40,6° 15,0° [15,0°]	2,5° 2,0° 3,3° 110,0° 1,3°	8,6 7,4 36,2 11,8 5,0 0,4 0,6 8,2	6,8 0,2 0,8 9,2 19,0 2,0 0,4 6,0 0,4 8,8	17.2 15.8 4.0 0,6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	24,3 6,0 23,6 22,8 0,6 1,6 19,2	55,6 6,2 55,6 22,5	(6532 0	1,2 1,2 1,2 1,4 83,6 8,1 16,4 41,4 0,6	B 0.0 10.2 16.6	1	(Pr) 3,5 16,5 29,9 0,9 2,0 4,2 18,0 3,0 19,4 19,4	13.4 	14.6° 7.6° 15,7° 0.6°	14.6 11.2 19.0 1.6 0.8 12.0 2.6	7,6 7,6 38,6 10,0 1,0 6,8 5,0 0,6 0,6 0,6	2,2 2,2 1,4 11,6 2,2 1,4 3,6 3,8 13,6	22,6 17,0 5,0 1,0 6,6 0,8 27,0 53,2	4 6,6 3,0 16,0 1,0 14,4 22,8 23,2 0,3 0,4 2,8 27,0 11,2	\$ 4,6 19.8 0,2 50,0	0 0,2 0,6	77.4 48.8 9.0	E) 10,3
(Pr) 6 4,7 19,1 25,4 4,1 6,4 12,0 5,0 25,6 0,8 22,4	7,8 7,8 9,2 0,5 0,6 0,3 38,2	1,5° 60.0° 60.0° 15,0° 1	A 11 1' 10.6' 17.6 - 2,5' 2,0 3,3 110,00 1,3	8,6 7,4 36,2 11,8 5,0 0,4 0,6 0,4 8,2	6,8 0,2 0,8 2,2 19,0 0,4 6,0 0,4 8,8 16,6	17.2 15.8 4.0 0,6 1.6 1.6 1.6 0,2	24,3 6,0 23,6 23,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 31,2 3,4	55,6 6,2 55,6 22,5	(6532 0	1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 10,4 41,4 0,6 36,2	B D 0.0 10.2 16.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	(Pr) G 3,6 16.8 20.0 0.9 18.0 3.0 10.2 0.2 19.6	15.4 16.4 1.2 36.4 1.5	14.6 7.6 15.7	14.0 11.2 19.0 1.6 0.8 1.2 8.6 12.0 2.6 12.0 2.6 0.2	7,6 7,6 38,6 1,0 0,6 0,6 0,6 0,6	2,2 2,3 1,4 11,6 2,3 13,6 16,8 0,2	22,6 17,0 5,0 1,0 0,8 27,0 53,2	4 6,6 3,0 16,0 1,0 14,4 22,8 23,2 0,3 0,4 2,8 27,0 11,2 18,0 9,6	\$ 4,6 18.8 0,2 50,0 23,6	0.2 0,6 0,2 0,6 1,0 9,6	77.4 48.8 9.0 13.0 60.0	E) 10,3
(Pr) G 4,7 10,11 25,4 12,0 15,6 0,8 22,4	9,2 9,2 0,5 0,5 0,3 38,2	1,5° 60.0° 65.0° 6	11 1° 10.6° 17.6° 17.6° 1.3° 115.0° 1.3° 115.0° 1.3° 1.3° 1.3° 1.3° 1.3° 1.3° 1.3° 1.3	8,6 7,4 36,2 11,8 5,0 0,4 0,6 0,4 0,2	6,8 0,2 0,8 9,2 19,0 2,0 0,4 6,0 0,4 8,8 16,6	17.2 15.8 4.0 0,6 1.6 1.6 1.6 0,4 4.6 37.6	24,3 	55,6 6,2 55,6 12,6	(6532 O	1,2 1,2 1,2 1,4 1,4 41,4 0,6 36,2	B D 0.0 10.0 11.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	(Pr) G 3,6 16,8 29,9 0,9 18,0 3,0 19,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.4	14.6° 7.6° 15.7° 13.4° 2.0°	14.0 11.2 19.0 1.6 0.8 1.2 12.0 2.6 12.0 2.6 0.2 2.5	7,6 7,6 7,6 38,6 1,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	2,2 1,4 1,4 3,6 15,6 16,8 0,2	22,6 17,0 5,0 1,0 0,6 0,6 0,4 0,4 0,4	4 6,6 3,0 16,0 1,0 14,4 22,6 23,2 0,3 0,4 2,8 27,0 11,2 18,0 6,6 6,6	\$ 4,6 19.8 0,2 50,0	(600 0.2 0.6 1.0 9.6 1.0 9.6	77.4 48.8 9,0 13.0 60.0 38.0 0,6	E) 10,3
(Pr) G 4,7 10,11 25,4 12,0 5,0 15,6 0,8 22,4	7,8 9,2 9,2 1,1 1,1	1,5° 60.0° 15.0° 1	2,3° 2,0° 3,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4	8,6 7,4 36,2 13,8 1,2 11,8 5,0 0,4 0,6 0,4 8,2	6,8 0,2 0,8 9,2 19,0 2,0 0,4 6,0 0,4 8,8 16,6 0,2	17.2 15.8 4.0 0,6 1.6 1.6 1.6 0,4 1.6 0,4	24,3 6,0 23,5 22,8 0,6 1,6 17,2 25,4 31,2 3,4 8,6	55,6 12,5 12,6	(6532 0	1,2 1,2 1,2 1,2 1,4 61,4 61,4 0,6 36,2	B D 0.0 10.0 11.0 11.1	1	(Pr) G 3,6 16,6 29,9 0,9 18,0 18,0 19,4	15.4	14.6° 7.6° 1.3,6° 2.0° 1.3° 1.3° 1.3° 1.3° 1.3° 1.3° 1.3° 1.3	14.6 11.2 19.0 1.6 0.8 12.0 2.6 12.0 2.6 0.6 43.6	7,6 7,6 38,6 16,0 1,0 6,8 5,0 0,6 0,6 0,6 1,0 1,8	2,2 1,4 1,4 3,6 15,6 15,6 15,0	22,6 17,0 5,0 1,0 6,6 0,8 27,0 53,2 0,4 1,2 1,2	4 6,6 3,0 16,0 1,0 14,4 22,8 23,2 0,2 0,4 2,8 27,0 11,2 18,0 9,6 6,6	\$ 4,6 19.8 0,2 15,8 15,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.2 0,6 0,2 0,6 1,0 9,6	77.4 48.8 9,0 13,0 60,0 0,6	10,8 10,8 17,0'
(Pr) G 4,7 19,1 25,4 12,0 15,6 0,8 22,4	9,2 9,2 0,5 0,5 0,3 38,2	1,5° 60.0° 60.0° 65.0° 6	11 1° 10.6° 17.6° 2.3° 2.0° 3.3° 110.0° 1.3° 1.2° 1.2° 1.2° 1.2° 1.4° 11.2° 1.2° 1	8,6 7,4 36,2 11,8 5,0 0,4 0,6 0,4 0,6 0,4 0,7 0,8	6,8 0,2 0,8 0,2 19,0 2,0 0,4 6,0 0,4 8,6 0,4 9,4	17.2 15.8 4.0 0,6 1.6 1.6 0,4 4.6 37.6 0,3	24,3 	15,01 15,01 11,01	(6532 O	1,2 1,2 1,2 1,3 83,6 8,1 16,4 41,4 0,6 36,2	급 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	(Pr) G 3,6 16,6 29,9 18,0 18,0 19,4 19,4	15.4	14.6° 7.6° 1.3,6° 2.0° 1.3	14.6 11.2 19.0 1.6 0.8 12.0 2.6 12.0 2.6 43.6 15.2 2.2	7,6 7,6 38,6 10,0 1,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	2,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,9 1,9	22,6 17,0 5,0 1,0 0,6 0,6 0,6 0,6 12,5 1,3	4 6,6 3,0 16,0 1,0 14,4 22,8 23,2 0,3 27,0 11,2 18,0 6,6 6,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	\$ 4,6 19.8 0,2 50,0 23,6	(600 0.2 0.6 1.0 9.6 1.0 9.6 1.0 1.0	77.4 48.8 9.0 13.0 60.0 38.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10,3 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 15,0 86,0
(Pr) G 4,7 10,11 25,4 12,0 15,6 22,4 1 3,3	7,8 9,2 1 0,5 0,3 38,2 1 1,1 1 1,1 1 1,1 1 1,1	1,5° 60,0° 65,0° 6	11 1° 10.6° 17.6° 2.5° 2.0° 3.3° 110.0° 1.3° 1.2° 42.4° 11.2° 1.4° 4.6° 11.2° 1.4° 4.6° 11.2° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4	8,6 7,4 36,2 11,8 11,8 0,6 0,6 0,4 0,6 0,6 0,4 0,6 0,6 0,4 0,6	6,8 0,2 0,8 9,2 19,0 2,0 0,4 6,0 0,4 8,8 16,6 0,2 0,4 8,6 14,6	17.2 15.8 4.0 0,6 1.6 1.6 1.6 1.6 0,4 4.6 37.6 0,9	24,3 	15,6 6,2 12,5 12,5	(6532 O	1,2 1,2 1,2 1,4 10,4 41,4 0,6 36,2 1 2,8	B D 0.0 10.0 11.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	(Pr) G 3,6 1 16.8 20.9 1 2.0 1 1 1 1 1 1 1 2.0 1	15.4 16.4 1.5 36.4 1.5	14.6° 7.6° 15.7° 13.4° 2.0° 1.3° 1.3° 1.3° 1.3° 1.3° 1.3° 1.3° 1.3	14.0 11.2 19.0 1.6 0.8 1.2 12.0 2.6 12.0 2.6 43.6 43.6 43.6 15.2 2.2 4.2	7,6 7,6 38,6 1,0 1,0 0,6 0,6 0,6 1,0 1,8 25,2 7,4 2,8 4,8	2,2 2,3 1,4 11,6 2,3 13,6 16,8 0,2 15,0 1,9 9,0 8,4	22,6 17,0 5,0 1,0 0,6 0,6 12,8 1,3	4 -6,6 3,0 16,0 1,0 14,4 22,8 23,2 0,2 -1,2 11,2 18,0 0,6 6,0 -1,0 0,8 8,2 6,8	\$ 18.8 0,2 50,0 13,8 13,8	(600 0.2 0,6 1,0 9,6 1,0 9,6 1,0 1,0 1,0	77.4 48.8 9,0 13,0 60,0 38,0 6,0	10,8 10,8 17,0 17,0 17,0 17,0 18,6 0,9
(Pr) G 4.7 19.1 19.	7,8 9,2 1,1 9,2 1,1 57,7	1,5° 60,0° 65,0° 15,0° 15,0° 15,0° 1,7° 1,0° 2,1° 110,0° 105,3° 165,3° 1	11 1° 10.6° 17.6° 2.5° 2.0° 3.3° 110.0° 1.3° 1.2° 42.4° 11.2° 1.4° 4.6° 11.2° 1.4° 4.6° 11.2° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4	8,6 7,4 36,2 11,8 5,6 0,4 0,6 0,4 0,6 0,4 0,6 0,4 0,6 0,4 0,6 0,4 0,6 0,4 0,6	6,8 0,2 0,8 9,2 19,0 2,0 0,4 6,0 0,4 8,8 16,6 0,2 0,4 8,6 10,0	17.2 15.8 4.0 0.6 1.6 1.6 1.6 0.4 4.6 37.6 0.3	24,3 	15,0 6,1 11,0 55,6 12,5 12,6	(6532 O	1,2 1,2 1,2 1,4 10,4 41,4 0,6 36,2 1 2,8	B D 0.0 10.0 11.0	1	(Pr) G 3,6 1 16.8 20.9 1 2.0 1 1 1 1 1 1 1 2.0 1	13.4	14.6 7.6 152,8 152,8	14.6 11.2 19.0 1.6 0.8 12.0 2.6 12.0 2.6 0.2 2.6 43.6 15.2 2.2 4.2	7,6 7,6 7,6 38,6 1,0 1,0 6,8 5,0 0,6 0,6 0,6 1,0 1,8 25,2 7,4 2,8 4,8 125,6	2,2 2,3 1,4 11,6 2,3 13,6 16,8 0,2 15,0 1,9 9,0 8,4	22,6 17,0 5,0 1,0 0,6 0,6 12,8 1,3	4 6,6 3,0 16,0 1,0 14,4 22,8 23,2 0,3 27,0 11,2 18,0 6,6 6,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	\$ 18.8 0,2 50,0 13,8 13,8	(600 0.2 0,6 1,0 9,6 1,0 9,6 1,0 1,0 1,0	77.4 48.8 9.0 13.0 60.0 38.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10,8 10,8 17,0 17,0 17,0 17,0 18,6 0,9

	d 1			LC	REN	ZAG	Ю					Я				P	ASSC) FA	LZAI	REG	0			
(P)				8.	cina:	PLAV	Ę		(880)			Glora	(P ₇)						PIAV.				7D 5.	
G	P	М	A	M	G.	L	A	8	0	Ņ	D		G	*	M	A	M	C	L	A	8	0	N-	D
0.9	_	_	6,81		_		1,5 2,3	_	2,1	_	4,3	1 2) h	2 2	2 2	3	=		86,0	14,0 6,0	10,6	5,0 1,4	_	3,6°
-	7.5	1,1	20,1	-	2,2	3,3	-	_,	2,9	_	-	3		9		3	-	6,4	16,8 8,0]	3,6 8,4	9,2	1,2		-
10,2° 12,3	1,6*	25,8° 17,8°	_		_	5,8	=	8,1		=	=	5	[]	3	3	3		-	6,0]	D'al	344	-	-	_
12,3	_ ,	_	_	3,3	_	-			4		_	7	2	3	2	-31	7,4	0,2	=	= i	=[_	0,2
-	-	6,7	0,0	16,1	0,6		4,9	-	- 1		8,4"				3	7	7,2 16,8	1,4 3,0	0,2 4,2	6,6 18,8	i	0,6	1,0	9,2
0,7	1,9	4,3		7,8	2,4 12,8		15,5 24,5	_	0,8	_	_	10	7		*	70	3,6	14.2	3,2	24,4		- 0,4	=	
7,4° 13.1°	_	9,11	0,4	4,5	1,4	_	_	6.3	_	_		11	h	h h		2 2	12,9 2,4	1,2		1,5	0,2 32,0	-		
5.1	0.9	_	 0,a	-	_	_	_	16,8	— ,	50,3	-	13 14					0.6	_	1,0 12,0	_	_	-	20,2	-
=	13,5	'	-	_	8,6	19,5	2.8	_	8,0	11,0	_	15		5	*	-51	-	7,4	19.4	5,0	- 1		27,6	
19,1		_	_	0,6 3,6	6,8	45,1	0,5	9,3	0,9	3,2	_	16 17		3 3	2	3	3,8	5,6 4,4	36,2		9,4		1,8	
-	=	-	_	0,5	3,6 18,3	-	15,8	-	-	5,7	-	18 19	3		3	-: 1	\equiv	8,0	=1	6,4	-		5,2	-
- 1	-	_	8,0	**	101	-			0,5	13,0	_	20	n.	- 5	5	- 3-1	=	2,2	-	1,6	= }	=	19,0	-
	_		1,8	20,0	0,5		21,9 19,8		21,2	1,1 24,2		21 32	2				9,6	=	0,6 2,2	19,4		8.4	16,6	_
_	_	8,2	_	_	0,6	10,6	8,0 4,5	_		=	_	28			-2	2		4,0	4,4 0,6	14,6	0,2	8,0	2,6	_
_	_	_	_	=	-	12.5	-	=	=	=	=	25	5	-	-	- 5 1	=	3,0	11,2	-	-	-	_	_
_	_ :	1,0 4,0	12,2 22,8	_	11,6	_	_	_	_	_	1.94	26 27	2 2	3	3	- 1	_	7,2	_	=	_	1,0		0,2
0,4	:	7,8	10,4	8	15,8		0,2	_	_		24,2	28 29	2)		3	:	0,8	2,0 5,6	_	3,6				16,2° 16,0°
_]		_	_		[19,7	_	5,0	_		0,9	28,3"	28 32	2		3	- 5	9.0	3,0	— i	8.0		- 1	8,0	35,2
69,2	17,9	8,68	105,5	5,7	98,1	102.9	7,3	40,5	29.2	109,0	1,8	84			-	1.0	7,6	90,6	159.0	10,8 161,0	61.6	19.6	100,2	17,2° 96,8
6	0,7	10	9	9	12	7	13	49,5	0	7	4	E. gland					13	17	13	10	A .	B	m m	7
- '	ј в По и по		26,4	- 1	1.4 1	' '	13	G	rorni :	piovos	89		Tota	de am	nuot i	n m	,		1 217 1		G	lasal	plovo	ıl ə
												Appropriate Control	The state of the s	-										
			CO	-	NA I	D'AM	IPEZ:	ZO								SAN	VI	то і	DI C	ADC	RE			
(P2)			CO	RTI	icino:	PIAV		ZO		m 4.		Character	(Pr)			SAN		elno:	DI C PIAV		RE	`	16 A	
G	F	м	A	RTI		PIAV	É ▲	ZO •	0	N	D	0	G	F	M	A			PIAV.	E A	8	0	m a	D
	F	M	10,4°	RTI	icino:	PIAV		ZO 8				1		F	M.	\$,2°		elno:	18,2	E	RE	0 1,8 0,8	_	
2,0 	- 0,6	1,7	10,4° 2,7° 9,2°	RTIN B	G	24,6 10,2	10.0	3,3	5,2	0,2	4.7 	1	G	-	- 0,81	5,2° 3,0° 23,4°		eino:	18,2 17,8	5,8 8,2 0,2	7,8	1,8	N -	2,5
2,0 - - 8,4	0,6 3,2	1,7° 14.5° 15,0°	10,4° 2,7° 9,2°	RTIN B	6	24,6 10,2 4,3	10.0 	3,3	5,2 1,4 3,4	0,2	4,7 	- C	1,8 - - - - - -	- - 1,6'	=	5,2° 3,0° 23,4°	M	6,8	18.2 17.8 0.0	5,8 8,2 9,2 1,4	7,8	0 1,8 0,8	# ·	2,6 - 0,2
2,0	- 0,6	1,7° 14.5° 15,0°	10,4° 2,7° 9,2° ————————————————————————————————————	RTIN Ba	6.0	24,6 10,2 6,3	10.0 	3,3	5,2 1,4 3,4 	0,2	4.7 	Character Character	G 1,8	- - 1,6	0,3°	\$,2° 3,0° 23,4° 0,2 0,8	M 0,2	cino:	18.2 17.8 0.0	5,8 8,2 0,2 1,6	7,8 7,2	1,8 0,8 2,4		2,5
2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 3,2	1,7° 14.5° 15.0°	10,4° 2,7° 9,2° ————————————————————————————————————	RTIN B M 	6.0 1,0	24,6 10,2 6,3	10.0 	3,3	5,2 1,4 3,4 	E,0	4,7 	Character Character	6 1,8 - 8,3 4,6	1,6	6,8° 31,0° 17,2°	\$,2° 3,0° 23,4° 0,2 0,8 0,8	M	6,8 0,4	18.2 17,8 0,0	5,8 8,2 9,2 1,4	7,8	1,8 0,8 2,4		2,6 0,2
2,0 - 8,4 0,6 0,4	0,6 3,2 3,8	1,7° 14.5° 15.0° — 15.8° 1,8°	A 10,4° 2,7° 9,2° 	RTIN B 3,4 2,8 15,6 11,6	6.0	24,6 10,2 6,3	10.0 6,6 3,8 17,8 12,0	\$.0 	0 5,2 1,4 3,4 0,2 0,4 0,2	0,2	4.7 	- Character Char	G 1,8 1 1 8,3 4,6 1 1 2,0	1,6°	0,3° 31,0° 17,2° 11,1° 3,5°	\$,2° 3,0° 23,4° 0,2 0,8 0,8 5,6° 7,5°	0,2 4,4 2,4 14,6 14.8 0,8	6,8 0,4 4,2 12,6	18,2 17,8 0,0	5.8 8.2 0.2 1.6 8.2 18.6 19.0 34.4	7,8	0 1,8 0,8 2,6 	0,2	2,5 0,2 6,4
2,0 	0,6 3,2 3,8 1,6	1,7° 14,3° 15,0° — 15,8° 1,8° — 11,3°	2.4° 2.5° 7.2° 5.2° 0.5°	RTIN B 3,4 2,8 15,6 11,6	6.0 1,0 1,2	24,6 10,2 6,3	10.0 6,6 9,8 17,8 12,0	\$ 3,3 8,0	5,2 1,4 3,4 0,2 0,4	0,2	4.7 		6 1,8 4,6 2,0 4,6 13,3	1,6° 4,4° 0,2° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3	0,8° 31,0° 17,2° 11,1° 3,5° 13,7°	\$,2° 3,0° 23,4° 0,2 0,8 0,8 5,6° 7,6° 0,8	0,2 4,4 2,4 14,6 14.8	6,8 0,4 4,2	18,2 17,8 0,0	5,8 8,2 9,2 1,4 8,2 18,4 19,0	7,8	0 1,8 0,8 2,4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,5 0,2 6,6 0,2 0,2
2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 3,2 3,8	1,7° 14,3° 15,0° — 15,8° 1,8° — 11,3°	2.4° 2.5° 7.2° 5.2° 0.5°	RTIN Ba M 3,4 2,8 15,6 11,6 13,0	6.0 1,0 1,2 2,4 6,0	24,6 10,2 6,3 	10.0 6,6 9,8 17,8 12,0	\$ 3,3 8.0	5,2 1,4 3,4 0,2 0,4 0,2	0,2	4.7 	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	6 1,8 1 8,3 4,6 1 2,0 4,6	1,6° 1,4° 0,2° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3	0,8° 31,0° 17,2° 11,1° 3,5° 13,7°	\$,2° 3,0° 23,4° 0,2 0,8° 5,6° 7,6° 0,8°	0,2 4,4 2,4 14,6 14,8 0,8 13,8	6,8 0,4 4,2 12,6 3,0	18.2 17.8 0.0 0.4	5,8 8,2 9,2 1,4 8,2 18,6 19,0 34,4 0,4	7,8	0 1,8 0,8 2,4 	0,2	2,8 0,2 6,6 0,2 0,2
2,0 8,4 0,6 0,4 4,8 16,8 4,7 6,8	0,6 3,2 3,8 1,6	1,7° 14,5° 15,0° 15,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1	2.4° 2.5° 7.2° 5.2° 0.5° 0.3°	RTIN B 3,4 2,8 15,6 11,6 13,0	6.0 1,0 1,2 6,0	24,6 10,3 6,3 	10.0 6,6 9,8 17,8 12,0	\$	0 5,2 1,4 3,4 0,2 0,4 0,2	0,3 	4.7 	1 2 2 4 5 5 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	8,3° 4,6° 13,3° 2,9° 4,5° 1	1,6° - 4,4° - 0,2° - 0,3° - 1,2° - 13,2° - 13,2° - 1,2° -	0,8° 31,0° 17,2° 11,1° 3,5° 13,7°	5,2° 3,0° 23,4° 0,2 0,8° 5,6° 7,6° 0,8° 0,8° 0,8° 0,8° 0,8° 0,8°	0,2 4,4 2,4 14,6 14,8 0,8 13,8 0,2	6,8 6,8 0,4 4,2 12,6 1,0	18.2 17.8 0.0 0.4 0.4 1.6 10.8	5,8 8,2 0,2 1,4 8,2 18,4 19,0 34,4 0,4	7,8	0 1,8 0,8 2,4 1 0,2 0,2 1 0,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,6 0,2 6,6 0,2 0,2 1 1
2,0 8,4 0,6 0,4 4,8 16,8 4,7	0,6 3,2 3,8 1,6 7,1	1,7° 14.5° 15.0°	2.4° 2.5° 7.2° 5.2° 0.5° 0.3°	RTIN B 3,4 2,8 15,6 11,6 13,0	6.0 1,0 1,3 2,4 6,0 3,8 2,7	24,6 10,2 4,3 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	10.0 6,6 9,8 17,8 12,0	3,3 8.0 	0 5,2 1,4 3,4 0,2 0,4 0,2	0,2	4.7 	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17	8,3° 4,6° 13,3° 2,9° 4,5°	1,6° 1,4° 0,2° 0,3° 1,2° 13,2° 1	0,8° 31,0° 17,2° 11,1° 3,5° 13,7°	5,2° 3,0° 23,4° 0,2 0,8 0,8 5,6° 7,6° 0,8 0,8 0,8	0,2 4,4 2,4 14,6 14,8 0,8 13,8 0,2	6,8 0,4 4,2 12,6 2,0 3,2 0,3	18.2 17.8 0.0 0.4 0.4	5.8 8.2 0.2 1.6 8.2 18.6 19.0 34.4 0.4	7,8	0 1,8 0,8 2,4 	1	2,5 0,2 6,6 0,2 0,2
2,0 8,4 0,6 0,4 4,8 10,8 4,7 6,8 20,6	0,6 3,2 3,8 1,6 2,0 7,1	1,7° 14.5° 15.0°	2.4° 2.4° 2.5° 7.2° 5.2° 0.5° 0.3°	RTIN B 3,4 2,8 15,6 11,6 13,0	6.0 1,0 1,3 6,0 1,3 6,0	24,6 10,2 6,3 	\$.6 \$.6 \$.8 \$17.8 \$12.0	\$ 3,3 8.0 	0 5,2 1,4 3,4 0,2 0,2 1 0,2	0,2 	4.7 	1 2 2 4 6 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 19 19	6 1,8 8,3 4,6 2,0 4,6 13,3 2,9 4,5 15,1	1,6° 1,4° 0,2° 0,3° 1,2° 13,2°	0,8° 31,0° 17,2° 11,1° 3,5° 13,7°	\$,2° 3,0° 23,4° 0,2 0,8 0,8 5,6° 7,6° 0,8 0,8 0,8	0,2 4,4 2,4 14,6 14,8 0,8 13,8	6,8 6,8 0,4 4,2 12,6 1,0 3,2 0,2 13,4 4,8	18.2 17.8 0.0 0.4 0.4 1.6 10.8	5.8 8,2 9,2 1,6 18,6 19,0 34,4 0,4 15.6 1,5	7,8	0 1,8 0,8 2,4 1 0,2 0,2 1 0,2	100,4 51,6 51,6 1,8	2,8 0,2 6,6 0,2 0,2 1 1 1
2,0 2,0 8,4 0,6 0,4 4,8 16,8 4,7 6,8	0,6 3,2 3,8 1,6 7,1	1,7° 14.5° 15.0° 19.8° 1,8° 1,8° 1,10° 1,10°	2.4° 2.5° 7.2° 5.2° 0.3° 1.6°	RTIN Ba 3,4 2,8 15,6 11,6 13,0	6.0 1,0 1,3 2,4 6,0 3,8 2,2 14,0	24,6 10,2 4,3 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	10.0 6,6 9,8 17,8 12,0 26,6 4,8	\$ 3,3 8,0 32,7 11,2	0 5,2 1,4 3,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 	4.7 1 1 2,5°	1 2 2 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 19 20	6 1,8 8,3 4,6 2,0 4,6 13,3 2,9 4,5 15,1	1,6° - 1,6° - 1,4° - 0,2° - 1,	0,8' 31,0' 17,2' 11,1' 3,5 13,7' 2,6	\$,2° 3,0° 23,4° 0,2 0,8 5,6° 7,6° 0,8 0,8 0,8 3,0°	0,2 4,4 2,4 14,6 14,8 0,8 13,8 0,2	6,8 6,8 0,4 4,2 12,6 1,0 3,0 3,2 0,3 13,4	18,2 17,8 0,0 0,4 1,6 10,8 42,2	5.8 8,2 0,2 1,6 8,2 18,6 19,0 34,4 0,4 1,5 1,6	7,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	10,2 0,4 51,0 2,5 3,6 17,0	2,8 0,2 6,6 0,2 0,2 1 1 1
2,0 2,0 8,4 0,6 0,4 4,8 10,8 4,7 6,8	0,6 3,2 3,8 1,6 2,0 7,1 0,4	1,7° 14.5° 15.0° 15.8° 11.3° 11.3° 1.10° 1.11°	2.4° 2.5° 7.2° 5.2° 0.3°	RTIN B 3,4 2,8 15,6 11,6 13,0 13,0	6.0 1,0 1,2 5,0 3,8 2,2 14,0 14,2	24,6 10,2 4,3 1,2 1,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,3 0,6 0,4	10.0 6,6 3,8 17,8 12,0 26,6 4,8 36,0 11,6	3,3 8,0 32,7 11,2	0 5,2 1,4 3,4 0,2 0,4 0,2 18,4	0,2 	4.7 1 1 2.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22	6 1,8 4,6 12,3 2,9 4,5 15,1	1,6° 4,4 0,2 0,3 1,2° 0,3 0,3 0,3 1,2° 1,2° 1,3° 1	0,8' 31,0' 17,2' 11,1' 3,5 13,7' 1 2,6	\$.2° 3.0° 23.4° 0.2 0.8 0.8 5.6° 7.6° 0.8 0.8 0.8 15.2	0,2 4,4 2,4 14,6 14,8 0,8 13,8 0,2	6,8 0,4 12,6 12,6 2,0 3,2 0,3 13,4 4,8 0,4	18.2 17.8 0.0 0.4 0.4 10.8 42.2	5.8 8.2 0.2 1.6 8.2 18.6 19.0 34.4 0,4 15.6 1.6 9.4 0,6 13.6 24.4	7,8	0.2 0,8 2,4 0,2 0,2 0,2 15,2 6,6	100,4 51,6 51,6 1,8	2,5
2,0° 8,4° 0,6° 0,4° 4,8° 10,8° 4,7° 6,8° 20,6°	0,6 3,2 3,8 1,6 7,1 0,4	1,7° 14.5° 15.0° 19.8° 1,8° 1,8° 1,10° 1,10° 1,10°	10.4° 2.7° 9.2° 2.4° 2.5° 7.2° 5.3° 1.6° 17.8°	RTIN B 3,4 2,8 15,6 11,6 13,0 13,0	6.0 1,0 1,3 2,4 6,0 3,8 2,2 14,0 14,2 1,0	24,6 10,2 6,3 19,2 19,2 35,0 0,4 2,0	10.0 10.0 10.0 10.0 17.8 17.8 12.0 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6	3,3 8,0 32,7 11,2	0 5,2 1,4 3,4 0,2 0,4 0,2 18,4	0,3 	4.7 	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 1,8 8,3 4,6 12,3 2,9 4,5 15,1	1,6 1,6 1,4 1,2 1,2 13,2 1,2 1,3 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,4	0,8' 31,0' 17,2' 11,1' 3,5 13,7' 1 2,6	\$.2° 3.0° 23.4° 0.2 0.8 0.8 5.6° 7.6° 0.8 0.8 2.0 0.8	0,2 4,4 2,4 14,6 14,8 0,8 13,8 0,2	6,8 0,4 12,6 12,6 1,0 3,2 0,3 13,4 4,8 0,4	18.2 17.8 0.0 0.4 1.6 10.8 42.2 0.8 0.4 0.2	5.8 8.2 0.2 1.6 18.6 19.0 34.4 0.4 15.6 1.6 1.6 24.4 1.8 9.8	7,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 15,2	10.2 0,4 51.0 2,5 3,6 17.0 1,0	2,5
2,0 2,0 8,4 0,6 0,4 4,8 16,8 4,7 6,8	7,1 0,6 1,6 1,6 1,5 2,2	1,7° 14.5° 15.0° 15.8° 11.3° 1.0° 1,1° 1,1° 1,1°	10.4° 2.7° 9.2°	RTIN B 3,4 2,8 15,6 11,6 13,0 13,0 1,6 0,6	6.0 1,0 1,2 6,0 3,8 2,2 14,0	24,6 10,2 6,3 19,3 19,3 35,0 0,4 2,0 16,2	10.0 10.0 10.0 10.0 17.8 17.8 12.0 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6	3,3 8,0 32,7 11,2	0,2 1,4 3,4 0,2 0,2 18,4 0,2	0,2 	4.7 	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 1,8 1,8 4,6 12,0 4,6 13,3 2,9 4,5	1,6° 4,4° 0,2° 1,	0,8' 31,0' 17,2' 11,1' 3,5 13,7' 2,6 1 1 1 5,2 0,4	\$.2° 3.0° 23.4° 0.2 0.8 5.6° 7.6° 0.8 0.8 0.8 15.2	0,2 4,4 2,4 14,6 14,8 0,8 13,8 0,2	6,8 0,4 4,2 12,6 2,0 3,2 0,3 13,4 4,8 0,4	18.2 17.8 0.0 0.4 10.8 42.2 0.8	5.8 8.2 0.2 1.6 8.2 18.6 19.0 34.4 0.4 1.5 9.4 1.6 1.6 1.6 24.4 1.8 9.8 3.8	7,8	0.2 0,8 2,4 0,2 0,2 0,2 15,2 6,6	10.2 0,4 51.0 2,5 3,6 17.0 1,0	2,5
2,0 2,0 8,4 0,6 0,4 4,8 10,8 4,7 6,8	0,6 3,2 3,8 1,6 7,1 0,4	1,7° 14.5° 15.0° 19.8° 1,8° 1,8° 1,10° 1,1	10.4° 2.7° 9.2° 2.4° 2.5° 7.2° 5.3° 17.8° 14.0°	RTIN B 3,4 2,8 15,6 11,6 13,0 13,0 1,6 0,6	6.0 1,0 1,2 5,0 3,8 2,3 14,0 14,2 1,0 1,2 2,8 3,6	24,6 10,2 6,3 19,2 19,2 35,0 0,4 2,0	10.0 6.6 9.8 17.8 12.0 26.6 4.8 1.0 30.0 11.6 5.6 2.4	3,3 8,0 32,7 11,2	0 5,2 1,4 3,4 0,2 0,2 18,4 0,2	0,2 	A.7	1 2 2 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 26 27	6 1,8 1,8 4,6 12,0 4,6 13,3 2,9 4,5	1,6° 4,4° 0,2° 0,2° 13,2° 1,2° 0,2° 0,2° 0,2° 0,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1	0,8' 31,0' 17,2' 11,1' 3,5 13,7' 1,6 1,2 1,2 1,8	5,2° 3,0° 23,4° 0,2 0,8 0,8 5,6° 7,6° 0,8 0,8 15,2 1,0 1,6 20,0	0,2 4,4 2,4 14,6 14,8 0,8 13,8 0,2	6,8 6,8 12,6 12,6 12,6 13,4 4,8 0,4 0,6 1,2	18.2 17.8 0.0 0.4 1.6 10.8 42.2 0.8 0.4 0.2	5.8 8.2 0.2 1.6 18.6 19.0 34.4 0.4 15.6 1.6 1.6 1.6 24.4 1.8 9.8	7,8	0.2 0,8 2,4 0,2 0,2 0,2 15,2 6,6	10,2 0,4 51,0 2,5 3,6 17,0 19,8	2,5
2,0 2,0 8,4 0,6 0,4 4,8 16,8 4,7 6,8	0,6 3,2 3,8 1,6 7,1 0,4	1,7° 14.5° 15.0° 15.8° 1,3° 1,10° 1,11° 1,11° 1,9° 1,9° 1,9°	A 10.4° 2,7° 9,2°	RTIN B 3,4 2,8 15,6 11,6 13,0 	6.0 1,0 1,2 6,0 1,2 6,0 14,0 14,0 1,2 1,0 1,2 2,8 3,8 4,8	24,6 10,2 4,3 10,2 10,2 19,2 19,2 19,2 19,2 10,2 10,2 10,2	10.0 6,6 9,8 17,8 12,0 26,6 4,8 36,6 11,6 5,6 2,4	3,3 8,0 .	0 5,2 1,4 3,4 0,2 0,2 0,2 18,4 0,2	0,2 	9.7 1.3 1.8 30.9 1.4	1 2 2 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	G 1,8 1,8 4,6 12,0 4,6 13,3 2,9 4,5	1,6 1,6 4,4 0,2 0,3 1,2 13,2 0,3 0,2	0,8' 31,0' 17,2' 11,1' 3,5 13,7' 2,6 1,2 0,4 1,2	\$,2° 3,0° 23,4° 0,2° 0,8° 5,6° 7,6° 0,8° 15,2° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0	0,2 4,4 2,4 14,6 14,8 0,8 13,8 0,2 16,4	6,8 6,8 0,4 12,6 12,6 1,0 13,4 4,8 0,4 0,4 11,2	18.2 17.8 0.0 0.4 10.8 42.2 19.0	5.8 8.2 0.2 1.6 8.2 18.6 19.0 34.4 0.4 1.5 9.4 1.6 1.6 1.6 24.4 1.8 9.8 3.8	7,8	0 1,8 0,8 2,4 1 0,2 0,2 15,2 6,6 0,2 15,2 15,2	10.2 0,4 51.0 51.0 17.0 19.8 17.0 19.8	2,8
2,0 2,0 8,4 0,6 0,4 4,8 16,8 4,7 6,8	0,6 3,2 3,8 1,6 7,1 0,4	1,7° 14.5° 15.0° 19.8° 1,8° 1,8° 1,10° 1,1	10.4° 2,7° 9,2°	RTIN B 3,4 2,8 15,6 11,6 13,0 13,0 1,6 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0	6.0 1,0 1,2 6,0 1,3 6,0 14,0 14,0 14,0 1,2 3,6 4,8 1,3	24,6 10,2 4,3 10,2 10,2 19,2 19,2 19,2 19,2 10,2 10,2 10,2	10.0 6,6 3.8 17.8 12.0 26.6 4,8 36.0 11.6 5,6 2,4	3,3 8,0 .	0 5,2 1,4 3,4 0,2 0,2 0,2 18,4 0,2	0,2 	1,8 30,9 1,4 31,2	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	G 1,8 1,8 4,6 12,0 4,6 13,3 2,9 4,5	1,6 1,6 4,4 0,2 0,3 1,2 13,2 0,3 0,2	0,8' 31,0' 17,2' 11,1' 3,5 13,7' 1,6 1,2 1,2 1,8	5,2° 3,0° 23,4° 0,2 0,8° 5,6° 7,6° 0,8° 0,8° 15,2° 1,0° 1,0° 20,0° 3,2°	0,2 4,4 2,4 14,6 14,8 0,8 0,2 	6,8 6,8 0,4 12,6 12,6 1,0 13,4 4,8 0,4 0,4 11,2	18.2 17.8 0.0 0.4 10.8 42.2 19.0	5.8 8.2 0.2 1.6 8.2 18.6 19.0 34.4 0.4 1.6 9.4 1.6 9.6 13.6 24.4 1.8 9.8 3.8	7,8	0 1,8 0,8 2,4 1 0,2 0,2 15,2 6,6 0,2 15,2 15,2	10,2 0,4 51,0 2,5 3,6 17,0 19,8	2,6
2,0° 2,0° 0,6° 0,4° 4,8° 10,8° 4,7° 6,8° 20,6°	7,1 0,6 3,2 3,8 1,6 7,1 1,5 2,2 1,5	1,7° 14.5° 15.0° 15.8° 1,8° 1,8° 1,10° 1,1	10.4° 2,7° 9,2°	RTIN B 3,4 2,8 15,6 11,6 13,0 	6.0 1,0 1,2 5,0 3,8 2,3 14,0 14,2 1,0 1,2 2,8 3,6 3,8 4,8 1,3	24,6 10,2 4,3 10,2 10,2 19,2 19,2 19,2 19,2 10,2 10,2 10,2	\$ 10.0 \$ 10.0 \$ 10.0 \$ 10.0 \$ 17.8 \$ 17.8 \$ 12.0 \$ 12.0 \$ 11.6 \$ 5.6 \$ 2.4 \$ 1.0 \$ 11.6 \$ 5.6 \$ 2.4 \$ 10.0 \$ 1	3,3 8.0	0 5,2 1,4 3,4 0,2 0,2 0,2 18,4 0,2	0,2 	1,8 30,9 1,4 31,2	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 27 25 29 30 31 74 25	G 1,8 4,6 1 1 8,0 4,6 12,3 24,5 15,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,6 1,6 4,4 0,2 0,3 1,2 13,2 0,3 0,2	0,8' 31,0' 17,2' 11,1' 3,5 13,7' 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	\$,2° 3,0° 23,4° 0,2° 0,8° 0,8° 0,8° 0,8° 0,8° 15,2° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0	0,2 4,4 2,4 14,6 14,8 0,8 13,8 0,2 16,4	6,8 6,8 0,4 4,2 12,6 1,0 3,2 0,3 13,4 4,8 0,4 11,2 0,6 11,2 3,6	18,2 17,8 0,0 0,4 10,8 42,2 0,8 19,0	5.8 8.2 0.2 1.6 8.2 18.6 19.0 34.4 0.4 1.5 9.4 1.6 1.6 1.6 24.4 1.8 9.8 3.8	7,8	0 1,8 0,8 2,4 1 0,2 0,2 15,2 6,6 0,2 15,2 15,2	0,2 0,4 51,0 2,5 3,6 17,0 19,8 17,0 19,8	2,5
2,01 2,01 8,4 0,6 0,4 4,8 16,8 20,6 20,6	7,1 0,6 1,6 1,6 1,5 2,0 7,1 1,5 2,2 1,5 2,2 7	1,7° 14.5° 15.8° 11.3° 11.3° 1.0° 1.1° 1.1° 1.1° 1.1° 1.1° 1.1° 1.1	10.4° 2,7° 9,2°	RTIN B 3,4 2,8 15,6 11,6 13,0 13,0 7,4 71,2	6.0 1,0 1,2 5,0 3,8 2,3 14,0 14,2 1,0 1,2 2,8 3,6 3,8 4,8 1,3	24,6 10,2 0,3 19,2 19,2 35,0 16,2 0,4 16,2 113,0	\$ 10.0 \$ 10.0 \$ 10.0 \$ 10.0 \$ 17.8 \$ 17.8 \$ 12.0 \$ 12.0 \$ 11.6 \$ 5.6 \$ 2.4 \$ 1.0 \$ 11.6 \$ 5.6 \$ 2.4 \$ 10.0 \$ 1	\$ 3,3 8,0 11,2 11,2 55,2	0 5,2 1,4 3,4 0,2 0,2 0,2 18,4 0,2	0,2 	1,8 30,9 1,4 31,2 78,7	1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	G 1,8 4,6 1 2,0 4,6 12,3 2,9 4,5 15,1 1 1 1 1 1 1 56,9 9	1,6 4,4 0,2 0,3 1,2 13,2 0,3 0,3 1,2 1,4 4	0,8' 31,0' 17,2' 11,1' 3,5 13,7' 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	5,2° 3,0° 23,4° 0,2 0,8° 5,6° 7,6° 0,8° 0,8° 15,2 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0°	0,2 4,4 2,4 14,6 14,8 0,8 13,8 0,2 16,4 16,4 17,2 9,2 84,6	6,8 6,8 0,4 4,2 12,6 1,0 3,2 0,3 13,4 4,8 0,4 11,2 0,6 11,2 3,6	18,2 17,8 0,0 0,4 10,8 42,2 0,8 19,0	5.8 8.2 0.2 1.6 18.6 19.0 34.4 0.4 15.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1	7,8 7,2 1	0 1,8 0,8 2,4 1 0,2 0,2 1,8 0,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1	0,2 0,4 51,0 2,5 3,6 17,0 19,8 17,0 19,8	2,6 0,2 0,0 0,0 1

			_	ORI	10 I	I Z	OLD	O				2							OGN				лпо	
(Pv)						PIAV	A.E.	! - !	_	= 1	-	Glorino	(Pr))					PIAV	E			FR 8-	_
G 2,77	P	М	12.6	M	G	L	A	8	0	M	D		G	F	М	A	M	G.	L 1	A	8	0	N	D
-"	_	_	14,0 7,8	_	-	17.4	1,0	7,2	0,6	_	4.2	1 2	1,2	_	_	22,6 17,2	-	Ĭ	29,5	8,0 0,8	12,0 1,0	0,2,	_	11,4
	_	29,2 10,9	21,4	_	5,0	12,2	3,6	7,2	0,6		0,2	3		=1	9,4	11,0		5,0	10,4 2,6	10,6	10,8			_
15,8 10,9	5,8	10,9		5,6	0,4	1,0	1,8	-	_	-	1,2	8	13.2	-	12,6	-	-1		_	-	-	_	_	0,2
			1,6	6,2	_		0,2		-	ΙΞ.		7	29,0	16.5	0,2	3,6	7,4 3,6	8,9		_		_	_	_
		15,6	0,8° 6,4°	21,2 18,2	0,6 6,4		9,4 22,3	_	1,0	8,6	5,6		=	_	9,4 2,0	0,4 4,0	12,0 11,0	8,0		16,4	=	0,8	0,2	13,6
3,1 9,7	0,1	3,2	7,4	1,8 14,6	12,B 0,2	0,2	24,2	_	0,2		1,6	10	4,3 13,0	0,2	2,0	6,6	9,6	20,6	0,8	15,2	-	_	-	_
21,0	7.6	17,7	1,6	1,2		-	0,4	24,8	_	-	-	11	30,8	0,5 0,3	12.8	0,8	12,8	0,4	-1	0,2	73,0	_	-	=
3,4 8,5	1,6	_	0,2			9,4			=	67,0	_	23 : 24	8,2 7,4		1.2	-	0,42	-	-				0,1 102,6	_
26,6	20,1	1,8		0,8	12,4	63,6	3,2 3,8		1,2	19,4	_	15	0,2 16,8	4,8	0,4	_	9,4	7,0	57,7 73,5	3,2 1,2		4,2	29,8 11,6	_
-	1801	-		4,2 5,4	2,4	-	-	2,6	_	2,6	-	16	_	-1	<u> </u>	-1	0,6	6,2	-[-1	23,4	-	-	
=		0,4	Trap.	3,4	10,6 15,2	=	4,6		0,2	11,0		10 :	0,2		=		24,4	19,8	_	28,0	_	_	34,4	_
=	_		2,2 15,1	_ :	0,6	0,6,	19,2		0,B 24,4	25,0	_	30 21		=1	=1	9,4	_1	=1	3,6	14.8	=	0.4 43.6	70,2	_
	$\equiv 1$	= [16,4		0.6	27,2	_	3,0	30,8	- 1	22	-	-	-	=	19,5	-	2,7	30,8	-		47,2	_
	i	6,8	=	_	_	6,8	5,2	-	_	440	_	23 24		=1	12,3	=	=	=1	0,4 2,2	11,0 5,2	4,2	_	=	
_	_	0,8	2,4 1,6		2,4	15,4 0,6	0,4	_	_	_	_	25 26			0,8	5.4	=	13,6	97,8	0,4	=]			=
	_	0,8 7,6	21,6	- =	12,6 10,2		= 1		=	_	3,3°	27	_	_	5,0	37,4	0,2	2,8 19,6		_]	-	_	-	1,0
-		-	_	0,4	15.8	-	2.4	-	_	_	_	28 39	_	_	- 0,13	_		2,4	_	6,8		=	_	36,2 1,2
=		= }	1,6	8,0		=	£,8 8,8	-	_	1,6	30,61	30			0,6	7.6	6,6	18,3	=	6.4 5,2	-1	Ξ	4,0	44,6
101,7	27,6	94,8	TU,6	103,3	110,0	128,8	147,0	43,2	32,4	167,4	89,3	Tel. weer.	124,5	22,3	73,6	150,2	104,8	162,2	205,4	163,6	124,4	49,8	292,6	106,2
2	3	8	14	11	13	8	16	5	- 4	8	9	II. glovet physical	9	2	9	12	10	18	9	15	6	2		6
Lote	ja mut	140; l	156,0	m.m.				F-14	Martinia Pro	lovasi	107		Total	da ess	mun: 1	\$79,6	mat.				Glo	vend e	10406	101
			,-				_	01	чш р		- * *						/	_			-	р		110000
(Pr)		_		ŞC		ZEN PIAV		-		m s.		1	(Pv)	-1 .			OSCO		ANSI PIAVI		-		ep ji.	
(Pr)	F	M	A	ŞC		PIAV	E	5			m.)	Cierre		-1 .	M		OSCO				-			
(Pr)	F -		A 19,6	ŞC	aei no:	L 17,0	E A	\$ 17,8 1,4	(390	m s.	m.)	Mar. Clean	(Pr)	-1 .	M		OSCO	ino: l			-	(1981	rp. jt.	ne.)
(Pr)	F	M	19,6	ŞC	eeiso:	17,0 10.6	/E 5,8 2,0	\$ 17,8 1,4	(390	M A	m.) D	1	(Pv)	1.0°	M	B(DSCC Bar	C C	1 38,2 6,6	2,8	3,0 2,4	(1981	79 D.	n.)
(Pr)	-	M	19,6 18,4 12,0	SC B	G	17,0 10.6 4,6	5,5 2,0 2,2	17,8 1,4 14,6	(390 0 0,2	N I	D 11,3 - 0,2	1 9	(Pv) G]	3.0°	1,6 11.3 4,7	16,6 12,6 12,0	DSCC But	G	38,2 6,6 6,6 2,6	2,8	3,0 2,4 7,8 0,2	(1981 0 0,2	79 D.	n.)
(Pr) G 2,6	F - - 10,2	20,0°	A 19,6 18,4 11,0°	\$C B	6 2,4	17,0 10.6 4,4	5,8 2,0 2,2 2,4	\$ 17,8 1,4	(390 0 0,2	N I	D 0,2	1 9 9	(Pv)	3.0°	1,6	16,6 12,6 12,0	DSC0 Bar 16,6 7,1	G 3,6	38,2 6,6 6,6	2,8 2,3	3,0 2,4 7,8	(1981 0 0,2	79 B.	n.)
(Pr) G 2,6 14.0 28,0 0,2	F - - - 10,2	20,0° 15,0°	19,6 18,4 11,0 3,2 0,4 2,6	\$C B	2,4 0,2 1,0 8,0	17,0 10.6 4.6	5,8 2,6 2,2 2,4 6,0 17,2	17,8 1,4 14,6	0 0,2 - - - 1,6	N	11,3 - 0,2	1 2 2 4 5 6	(Pv) G 12,0 17,5 8,0	1.0 - - 12,5	1,6 11,3 4,7 4,3	16,6 12,6 12,0 — — — —	DSCC Bas	G 3,6	38,2 6,6 6,6 2,6	2,8	3,0 2,4 7,8 0,2	(1981 0 0,2	79- D. 20	n.)
(Pr) G 2,6 	10,2	20.0°	19,6 18,4 11,0 3,2 0,4 2,4 4,8	\$C B	2,4 	17,0 10.6 4,4	5,8 2,0 2,2 2,4 6,0	17,8 1,4 - 14,6	0 0,2 - - 1,6 0,2	M 0.	D 17,3 0,2 13,4*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pv) G 12,0 17,5 8,0	1.0	1,6 11,3 4,7 4,7 13,5 5,1	16,6 12,6 12,0 ————————————————————————————————————	DSCC Bar 16,6 7,1 32,4 17,8 1,5	3,6 	38,2 6,6 6,6 2,6	2,8 2,8 2,3 6,2 51,0 41,4	3,0 2,4 7,8 0,2	(1981 0 0,2 - - - 0,8	10 10 a,0	n.)
(Pr) G 2,6'	10,2 0,2 0,2 0,3	20.0° 15.0° 11.0° 2.0° 13.2°	19,6 18,4 11,0 3,2 0,4 4,8 1,3 0,6	SC B 	2,4 0,2 1,0 8,0	17,0 10.6 4.4	5,8 2,0 2,2 2,4 6,0 17,2 19,2	\$ 17,8 1,4 14,6	(390 0 0,2 	N 0,8	13,4°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(Pv) G 12,0 17,5 8,0 7,5 12,0 28,1	1.0 12,5 12,5 2.6 1,5	1,6 11,3 4,7 4,7 4,3 13,5 5,1 6,6 18,2	16,4 12,6 12,0 1,6 1,6	16,6 7,1 32,4 17,8 1,5 7,8	3,6 	38.2 6.6 6.6 2.6	2,8 2,3 6,2 51,0 41,4 0,6	3,0 2,4 7,8 0,2	(1981 0 0,2 - - - 0,8	79 D.	n.)
(Pr) G 2,6	0,2 0,3 10,4	20.0° 15,0° 11,0° 2,0°	19,6 18,4 11,0 3,2 0,4 4,8 1,3	SC B 7,6 15,0 11,6 0,6 10,0	2,4 	17,0 10.6 4.4	5,8 2,0 2,2 2,4 6,0 17,2 19,2	\$ 17,8 1,4 14,6	0 0,2 - - 1,6 - 0,2	N 0,8	D 11,3 0,2 13,4*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(Pv) G 12,0 17,5 8,0 7,5 12,0	1.0 12,5 1,5 2,4 1,5 1,7 1,9	1,6 11,3 4,7 4,3 13,5 5,1 6,4 18,2 1,2	16,4 12,6 12,6 13,0 — — — — — 3,5 3,1	DSCC Bar 16,6 7,1 32,4 17,8 1,5 7,8	3,6 	38,2 6,6 6,6 2,6	2,8 2,3 6,2 31,0 41,6	3,0 2,4 7,8 0,2	(1981 0,2 - - - 0,8 0,2	135.5	n.)
(Pr) G 2.6 14.0 28.0 0,2 6,0 10.6 20.4 5.4	10,2 0,2 0,2 0,3	20,0° 15,0° 11,0° 2,0° 13,2° 0,4°	19,6 18,4 11,0 3,2 0,4 4,8 1,3 0,6	\$C B 7.6 12,0 15,0 11,6 10,0 7,2 12,4	2,4 	17,0 10.6 4.4	5,8 2,6 2,2 2,4 6,0 17,2 19,2	17,8 1,4 14,6 	0,2 	N	D 17,3 10,2 13,4*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pv) G 12,0 17,5 8,0 7.5 12,0 28.1 7,5	1.0 12,5 1,5 2.4 1,5 1,7	1,6 11,3 4,7 4,7 4,3 13,5 5,1 6,6 18,2	16.4 12.6 12.0 1.6 3.5 8.5	DSCC Bar 16,6 7,1 32,4 17,8 1,5 7,8	3,6 	38,2 6,6 6,6 2,6	2,8 2,3 6,2 51,0 41,4 0,6	3,0 2,4 7,8 0,2 - - 12,6 -	(1981 0 0,2 - - 0,8 0,2 - - 4,6	135.5 23.0	ns.)
(Pr) G	0,2 0,2 0,3 1.0 0,4	20,0° 15,0° 11,0° 2,0° 13,2° 0,4	19,6 18,4 11,0 3,2 0,4 4,8 1,3 0,6	\$C B 7,6 12,0 15,0 11,6 10,0 7,2 12,4 1,0	0,2 1,0 8,0 10,4 0,8 10,8 6,4	17.0 10.6 4.6	5,8 2,6 2,2 3,4 6,0 17,2 19,2 0,2	\$ 17,8 1,4 14,6 	0 0,2 	N 0,8	D 17,3 10,2 13,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 35 16 17	(Pv) G 12,0 17,5 8,0 7,5 12,0 28,1 7,5 15,3	1.0 12,5 2.6 1,5 1,7 1,9 28,5	1,6 11,3 4,7 4,7 4,3 13,5 5,1 18,2 18,2 1,2	16.4 12.6 12.6 13.0 1.6 3,5 3,1	DSCC Bar 16,6 7,1 32,4 17,8 1,5 7,8 1,2	3,6 	38,2 6,6 6,6 2,6 1,0 9,0	2,8 2,3 6,2 31,0 41,6 0,6 7,8 4,0	3,0 2,4 7,8 0,2 12,6	(1981 0 0,2 - - 0,8 0,2	135.5	ns.)
(Pr) 2.6 14.0 28.0 0,2	0,2 0,2 0,3 1.0 0,4	20.0° 15.0° 11.0° 2.0° 13.2° 0.4	19,6 18,4 11,0 3,2 0,4 4,8 1,3 0,6	\$C B 7,6 12,0 11,6 0,6 10,0 7,2 12,4 1,0 5,4	0,2 1,0 10,4 0,2 0,8 10,8	17.0 10.6 4.4 11.6 32.4	5,8 2,0 2,2 2,4 6,0 17,2 19,3 0,2 1,6 3,4	\$ 17,8 1,4 14,6 	0 0,2 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6	0,8 66.0 18,2 5,0	11,3 1,3 1,3,4°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19	(Pv) G 12,0 17,5 8,0 7,5 12,0 28,1 7,5 15,3	1.0 12,5 1.5 2.4 1.5 1.7 1.9 28,5	1,6 11,3 4,7 4,7 4,1 13,5 5,1 18,2 1,2	16,6 12,6 12,6 13,0 1,6 3,5 3,1 8,5	DSCC Bar 16,6 7,1 32,4 17,8 1,5 7,8 1,2 0,8 9,6	3,6 4,8 16,5 6,4 0,3 21,6	38,2 6,6 6,6 2,6 1,0 9,0	2,8 2,8 2,3 6,2 31,0 41,4 0,6 4,0 0,4	3,0 2,4 7,8 0,2 12,6	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	135.5 23.0 26.6	ns.)
(Pr) 2,6 14.0 28,0 0,2 6,0 10,6 20,4 5,4 7,0 16,8	0,2 0,3 1.0 0,4 1.0	20.0° 15,0° 11,0° 2.0° 13,2° 0,4	19,6 18,4 11,0 3,2 0,4 4,8 1,3 0,6	\$C B 7,6 12,0 15,0 11,6 0,6 10,0 7,2 12,4 1,0 5,4	0,2 1,0 0,2 1,0 0,4 0,5 10,8 6,4 10,6	17.6 10.6 4.4 11.6 52.4 10.2	5,8 2,0 2,2 3,6 6,0 17,2 19,2 1,6 3,6 12,4	\$ 17,8 1,4 14,6 	0,2 	0,8 10,8 10,8 11,6 43,2 0,6	11,3 10,2 13,4*	1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10	(Pv) G 12,0 17,5 8,0 7,5 12,0 28,1 7,5 15,3	1.0 12,5 2.6 1,5 1,7 1,9 28,5	1,6 11,3 4,7 4,7 4,3 13,5 5,1 18,2 18,2 1,2	16,6 12,6 12,6 12,0 1,6 3,5 3,1 8,5	DSCC Bar 16,6 7,1 32,4 17,8 1,5 7,8 1,2 0,6 9,6	3,6 	38,2 6,6 6,6 2,6 1,0 9,0 64,2	2,8 2,8 2,3 6,2 31,0 41,4 0,6 0,8 4,0	3,0 2,4 7,8 0,2 12,6 ————————————————————————————————————	0,2 0,2 0,8 0,8 0,2 1,4 43,0	3,7 33,9	n.)
(Pr) 2,6 2,6 14.0 28,0 0,2 6,0 10.6 7,0 16,8	0,2 0,2 0,2 0,3 1.0 0,4	20,0° 15,0° 2,0° 13,2° 0,4°	19,6 18,4 11,0 3,2 0,4 4,8 1,3 0,6	\$C B 7,6 12,0 15,0 11,6 0,6 10,0 7,2 12,4 1,0 5,4	0,2 1,0 0,2 1,0 0,4 0,5 10,8 6,4 10,6	17.0 10.6 4.4 11.6 32.4	5,8 2,0 2,2 3,4 6,0 17,2 19,2 0,2 1,6 3,6	\$ 17,8 1,4 14,6 	0 0,2 	N 0,8 1 1 0,8 13,2 5,0 14,6 43,2	11.3 10.2 13.4 13.4 13.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22	(Pv) G 12,0 17,5 8,0 7,5 12,0 28,1 7,5 15,3	1.0 12,5 1,5 1,5 1,7 1,9 28,5	1,6 11,3 4,7 4,7 13,5 5,1 6,6 18,2 1,2	16.4 12.6 12.6 13.0 1.6 3.5 3.1	DSCC Bar 16,6 7,1 32,4 17,8 1,5 7,8 1,2 2,4 0,8 9,6	3,6 	38,2 6,6 6,6 2,6 1,0 9,0 64,2	2,8 2,8 2,3 6,2 31,0 41,4 0,6 41,6 0,6 11.8 52,2	3,0 2,4 7,8 0,2 12,6 ————————————————————————————————————	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,0	135.5 23.0 26.6	n.)
(Pr) G 2,6 28,0 14.0 28,0 10.6 20,4 7,0 16,8	0,2 0,2 0,3 1.0 0,4 1.0	20.0° 15,0° 15,0° 1,0° 2,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1	19,6 18,4 11,0 9,2 0,4 4,8 1,2 0,6	\$C B 7,6 12,0 15,0 10,0 7,2 12,4 1,0 5,4 1,0	2,4 2,4 0,2 1,0 0,4 0,8 10,8 6,4 10,6 30,0	17.0 17.0 10.6 4.4 11.6 52.4 0.6 0.6 1.0	5,6 2,0 2,2 3,4 6,0 17,2 19,3 0,2 1,6 3,4 12,4 52,5 12,4 6,0	\$ 17,8 1,4 14,6 	0,2 0,2 1,6 0,2 0,2 0,2 39,2	0,8 10,8 10,8 10,8 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11	D 11.3 10.2 11.4 11.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 23	(Pv) G 12,0 17,5 8,0 7,5 12,0 28,1 7,5 15,3	1.0 12,5 1,5 2,4 1,5 1,7 1,9 28,5	1,6 11,3 4,7 4,7 13,5 5,1 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2	14,4 12,6 12,6 13,0 1,6 3,5 3,1 8,5	DSCC Bar 16,6 7,1 32,4 17,8 1,5 7,8 1,2 0,8 9,6	3,6 4,8 16,5 0,3 7,2 6,3 21,4	38,2 6,6 6,6 2,6 1,0 9,0 64,2	2,8 2,8 2,2 31,0 41,6 0,6 4,0 0,4 11.8 52,2 1,8 7,0	3,0 2,4 7,8 0,2 12,6 	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,0 1,4 43,0 2,2	3,7 33,0 26,6 3,7 33,0	n.)
(Pr) G 2,6 28,0 0,2 6,0 10,6 20,4 5,4 7,0 16,8	0,2 0,2 0,3 1.0 0,4 1.0	20.0° 15,0°	19,6 18,4 11,0 3,2 0,4 4,8 1,3 0,6 4,0 0,6	\$C B 7,6 12,0 15,0 11,6 10,0 7,2 12,4 1,0 5,4	2,4 0,2 1,0 0,4 0,4 0,8 10,6 30,0	17.6 10.6 4.4 11.6 52.4 1.6 52.4 1.6 22.6 0.6 0.6	5,6 2,0 2,2 3,4 6,0 17,2 19,3 0,2 1,6 3,4 12,4 52,5 12,4 6,0	17,8 1,4 14,6 	0,2 	0,8 18,2 5,0 14,6 43,2 9,6 36,2	D 23 102 113,4°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 24 25 26	(Pv) G 12,0 17,5 8,0 7,5 12,0 28,1 7,5 15,3	1.0 12,5 1.5 2.4 1.5 1.7 1.9 28,5	1,6 11,5 4,7 4,7 13,5 5,1 18,2 18,2 1,2 0,6 15,1 0,5 4,4	14.4 12.6 12.6 12.0 1.6 3.5 3.1 13.2	DSCC Bar 16,6 7,1 32,4 17,8 1,5 7,8 1,2 9,6	G 3,6 	38,2 6,6 6,6 2,6 1,0 1,0 4,2	2,8 2,8 2,3 6,2 31,0 41,6 0,6 4,0 0,4 11.8 57,2 1,8	3,0 2,4 7,8 0,2 12,6 - - 28,0	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,0 1,4 43,0 2,2	3,0 135,5 23,0 26,6 3,7 33,0	n.)
(Pr) G 2,6 28,0 10,6 20,4 7,0 16,8	0,2 0,2 0,3 1.0 0,4 1.0	20.0° 15.0° 15.0° 12.0°	19,6 18,4 11,0 3,2 0,4 4,8 1,3 0,6	SC B 7,6 12 15,0 11,6 10,0 7,2 12,4 1,0 5,4 10,0 5,4	2,4 	17.6 17.6 10.6 4.4 11.6 52.4 1.6 22.6	5,6 2,0 2,2 3,6 6,0 17,2 19,3 0,2 12,4 52,5 12,4 0,0 0,8	\$ 17,8 1,4 14,6 	0 0,2 	N 0,8 1 14,6 66,8 18,2 5,0 14,6 36,2 0,6 36,2	D 11.3 10.2 13.4°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 24 25 27	(Pv) G 12,0 17,5 12,0 28,1 7,5 15,3 21,2	1.0 12,5 2.4 1.5 1.7 1.9 28,5	1,6 11,3 4,7 4,7 13,5 5,1 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2	16,4 12,6 12,6 12,0 1,6 3,5 3,1 18,2	DSCC Bar 16,6 7,1 32,4 17,8 1,5 7,8 1,2 0,8 9,6	3,6 	38.2 6.6 6.6 2.6 1.0 9.0 44.2 0.6	2,8 2,8 2,3 6,2 31,0 41,4 0,6 41,6 0,6 0,4 11.5 52,2 1,8 7,0 0,6	3,0 2,4 7,8 0,2 12,6 	0,8 0,2 0,8 0,8 0,2 1,4 43,0 2,2	3,0 135,5 23,0 26,8 3,7 33,0	n.)
(Pr) G 2,6 14.0 28,0 10.6 7,0 16,8	0,2 0,2 0,3 1.0 0,4 1.0	20.0° 15.0°	19,6 18,4 11,0 12,6 21,6 4,8 1,3 0,6 27,4 5,4 2,0	SC B 7.6 12,6 15,0 11,6 10,0 7,2 12,4 1,0 5,4 1,0 0,2	2,4 	17.6 10.6 4.4 11.6 52.4 1.6 52.4 1.6 22.6 0.6 0.6	5,6 2,0 2,2 3,6 6,0 17,2 19,3 0,2 12,4 52,8 12,4 6,0 0,8 12,6	17,8 1,4 14,6 14,6 1,8 0,2 1,8 0,2	0 0,2 	N 0.8 1 1 0.8 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6	D 11,3 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	(Pv) G 12,0 17,5 8,0 7,5 12,0 28,1 7,5 15,3	1.0 12,5 1.5 2.4 1.5 1.7 1.9 28,5	1,6 11,5 4,7 4,7 13,5 5,1 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2 18	16.4 12.6 12.6 12.6 13.0 1.6 3,5 3,1 8,5 3,1 14,2 14,2 15,0 29.8 18,5	DSCC Bar 16,6 7,1 32,4 17,8 1,5 7,8 1,2 0,8 9,6	3,6 	38,2 6,6 6,6 2,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,8 2,8 2,3 6,2 31,0 41,4 0,6 41,6 0,6 0,4 11.8 52,2 1,8 7,0 0,6 1.8	3,0 2,4 7,8 0,2 12,6 	(1981 0 0,2 0,8 0,8 0,8 0,8 1,4 43,0 2,2	135.5 23.0 26.6 33.0 33.0	n.)
(Pr) G 2,6 28,0 10,6 20,4 5,4 7,0 16,8	0,2 0,3 1,0 0,4 1,0 0,4	11,0° 2,0° 15,0° 1,0° 2,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1	19,6 18,4 11,0 9,2 0,4 4,8 1,3 0,6 27,4 5,4 2,0 3,4	\$6 3.2 15,0 11,6 0,6 10,0 7,2 12,4 1,0 5,4 0,4 0,4 0,4 0,4	2,4 	17.0 17.0 10.6 4.4 11.6 32.4 10.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	5,6 2,0 2,2 3,4 6,0 17,2 19,2 0,2 12,4 52,8 12,4 6,0 0,8 12,4 4,2	17,8 1,4 14,6 14,6 1,8 0,2 1,8 0,2	0 0,2 0 1,6 0,2 1,6 0,2 0,2 39,2	0,8 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6	D 11.3 13.4 13.4 13.4 13.2	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 25 26 27 26 27 28	(Pv) G 12,0 17,5 8,0 7,5 15,3 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	1.0 12,5 2.4 1.5 28,5 1.7	1,6 11,5 4,7 4,7 13,5 5,1 18,2 18,2 18,2 1,2 0,6 1,0 1,0	14.4 12.6 12.6 12.0 1.6 3.5 3.1 13.2 13.2 13.2 13.2 13.3 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	DSCC Bar 16,6 7,1 32,4 17,8 1,5 7,8 1,2 0,8 9,6 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	3,6 	38,2 6,6 6,6 2,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,8 2,8 2,3 6,2 31,0 41,4 0,6 4,0 0,4 11,8 52,2 1,8 7,0 0,6 12,4 7,0	3,0 2,4 7,8 0,2 12,6 	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	135.5 23.0 26.6 3.7 33.0 33.0	
(Pr) G 2,6 2,6 14.0 28,0 0,2 6,8 10.6 7,0 16,8	0,2 0,2 0,3 1.0 0,4 1.0	11,0° 2,0° 15,0° 1,0° 2,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1	19,6 18,4 11,0 9,2 0,4 4,8 1,3 0,6 27,4 5,4 2,0 3,4	\$6 3.2 15,0 11,6 0,6 10,0 7,2 12,4 1,0 5,4 0,4 0,4 0,4 0,4	2,4 	17.0 17.0 10.6 4.4 11.6 32.4 10.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	5,6 2,0 2,2 3,4 6,0 17,2 19,2 0,2 12,4 52,8 12,4 6,0 0,8 12,4 4,2	17,8 1,4 14,6 14,6 1,8 0,2 1,8 0,2	0 0,2 0 1,6 0,2 1,6 0,2 0,2 39,2	N 0.8 1 1 0.8 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6	17.3 10.2 13.4 13.4 30.2 30.2 38.8	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 25 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(Pv) G 12,0 17,5 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	1.0 12,5 2.4 1.5 28,5 1.7	1,6 11,5 4,7 4,7 13,5 5,1 18,2 18,2 18,2 1,2 0,6 1,0 1,0	14.4 12.6 12.6 12.0 1.6 3.5 3.1 13.2 13.2 13.2 13.2 13.3 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	DSCC Bar 16,6 7,1 32,4 17,8 1,5 7,8 1,2 0,8 9,6 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	3,6 	38,2 6,6 6,6 2,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,8 2,8 2,3 6,2 31,0 41,4 0,6 4,0 0,4 11,8 52,2 1,8 7,0 0,6 12,4 7,0	3,0 2,4 7,8 0,2 12,6 	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	35.5 23.0 26.8 33.0 33.0	

			(AGO	+				3			S	ANT					AGC			
(Pr)		4.4			cina:	_ 1	E			the St.		Clema	(P ₁)		247				PLAV	E .			or it.	
G	P	M	A	M	G	L	A	8	0	M	D		G	F		A	M	Ġ.	L	A .	8	0,2	N	D 10,2
1,1	0,4"		19,8 20,6°	_	_	39,7	7,3	10,3	_	_	12,3	1 2	2,6	2,0	_ [21,0 11,3	= ;	_	34,7	0,12	14,4	My A	-	-
	<u> </u>	0,5° 18,9°	8,6"	_	2,0	5,7 3,5	4,B	15,5			= .	3 4	-	=	20,0	9,4		0,4	2,6	2,6 2,8	2,9	_	- 1	0,2
19,4	_	7,0				- 3,3	7,0	13,3				5	22,0		11.0	_	0,3	_	5,0	_	mi's		0,2	0,2
25,7 1,9	18,5		1,2	10,7 3,4		-					_	5	20,7	12,0		2,0	7,4 3,7			0,2		_	_	0,2
*12	-	0,5",	_	9,8	2,3	-	11.0	-	0,5	1,2	18,5"	ă l		— [6,3		17,5	0,8	- 1	5,4 25,0	-	8,0	8,0	19,8
6,27		19,1° 2,3°	3,4	13,3 0,8	10,5		15.1. 49,3	_		_	-	19	4,1	0,8	4,0	2,6	14,8 0,5	33,6	0,8	16,6	-	D,2	_	0,4
14,5 22,0	0,6° 0,4°	7,0	3,8*	8,5		=	******	22.1	=	_		11 12	16,6° 33.8	1,0	14,6	7,2	12,9			0,4	23,2	_		
4,4	0,5	2,71		6,1	_	6,2		7-				13	9.5	1,2	0,4		0,6	5,0	0,6				178.4	_
3,9	13,6	0,7	= :		0,3	22,4	_		0,0	85,2 18,5	_	14 15	9,4	17,1	0,3	_	- 1	0,2	2,4 11,9	1,8	=	2,2	41,0	
1B,3	-	_	-	2,3	13,5 3,5	66,4	4,1	13,8	2,9	15,7	_	36 17	18,8		_		0,4	0,3	69,6	3,6	10,8	8,0	10,0	0,2
=	-	_	=	4,8	10,6	-	10,0	-	_		_	18	-	-	_	-	8,0	8,4	-	_		_	_	41 411
	0,4	_	_	_ :	10,0			_	_	12,7 38,0		19 30		0,2				10,8				0,6	9,2 48,4	_
-	-		19,8	-	-	1,7	9,9	_	29,2	_	0.4	21	-	- 1	-	29,4	27.3	_	0,4	13,8 55,4	_	56,9	32,0	-
-	_	_		27,8	_		50.7 12,6	4,2	_	28,0	- 0.4	22 23	_	_ :	_	_	-		_	0,8	45,0	_		114
0,8	_	14,6 2,2	6,7		4,2	16,2	10,6	_	_	-		34 25	0.2	-	11,6	-!	_	6,2	0,2 14,2	5,2 4,6	_ '	_	_	
10-10	=	2,8	1.8	_	_	_	_	_	-	_	-	26	-	_	4,2	1,6	-	_	-	_	<u> </u>	_	-	-
=		5.3 4.5	36,5 9,5	0,3	6,6		-				0,4° 20,7°	27		_	3,2 3,4	47.8 11.2	1,8	0,8	_	_		_		35,2
_			2,9	0,4 1,8	10,3		3,7 9,6		_	5,6	39.5	29 88	_			3,2	0,9	15,6 16,0		6,8 9,0		0,2	3,3	42.8
1,5	[0,5	912	5,0	510		6,3		_	-1-	_	\$1	0,5		0,6		6,0			5,8				477
119,2	29,4	94,5	122,2	98,2	91,7	162,2	202,2	66,9	33.2	204,9	91,8	Tal. man.	140.6	34.1	101,7	149,8	99,5	130,6	142,5	181.0	97,5	01,0	316,2	111,2
11	2	11	18	12	12	8	14	6	2	a	4	S. gleral phones	10	. 5	9	12	10	10	T.	12	6	8	7	5
Tota	10 80.7	uo: 1	316,4	mn.				Gi	ermi p	iovesi	103		Tota	de unt		565,6						iorni	plovosi	98
					BELL				1000			1	49.1		SA	INT'					RTA			_ \
(Pr)					BELL.				(380	m +.		Gira	(Pr)		S/	INT:		aclast	O DI PIAV		RTA	(518	eyş. Di.	
G	F	М	A	B.	ecino:	PIAV	A	8	(380 O	N	D	<u> </u>	Ç	7	М	A	B. M	G G	PIAV	/B	8	(518	191. li.	D
	F n	M	A 18.6			L 23,2	A	16,2 9,6	(380 O			l B	-	7	М	12,6°		aclast	L 48.6	A	2,3	(518	×	
G	F 3 3	H 2		M .	G	23,2 9,6	A		0	N —	7,6	<u> </u>	G 13,9	7	М	12,6	B. M	G —	PJAV L 48,8	/B	8	(518	×	D
G	F 2 2 2 2 3	M 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11,6 5,0 —	M	ecino:	PIAV 23,2 9,6 3,4 2,4	A	5,8	0.2	N	7,6 - 0,2	l B	G 13.9	11,6	M.	12,6° 9,2 12,2° 2,6	M -	G -	1,8 7,2 -0,2	A	2,3	(518 O 1,8 —	# - -	<u>D</u>
G	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	H 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11,6	B	2,2 0,4	23,2 9,6 3,4	A	9,6 5,8	0.2	N	7,5 	1 2 4	G	11,6	M.	12,6° 9,2 12,2° 2,6 —	M 7.0 6,8	9,0 0,4	1,8 7,2 -0,2	A 1 3,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,5	(518 0 1,9 -	*	<u> </u>
G	# 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	H 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11,6	6,3 4,0 19,6	2,2 0,4	23,2 9,6 3,4 2,4	B,6 1,4 13,6	5,8	0 0.2	N	7,5 0,2 0,2 5,6		C 13.9	9.2 8,9	M = {43.7	12,6° 9,2° 12,2° 2,6° — 0,8° 0,2°	M	G 9,0	1,8 7,2 -0,2	A 3,1	2,3	0 1,3 —	# - -	D
G	# P 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11,6 5,0 1,8 2,8 2,8	6,2 4,0 19,6 15,6 0,6	2,2 0,4 1,0 9,6	23,2 9,6 3,4 2,6	B,6 1,4 13,6 18,8	5,8	0.2	N	7,6 0,2 0,2 5,6 9,0 0,4	1 2 4 6 7 8 9 10	22,1° 10,3° 1.9°	11,6' - - 9.2 8,0'	M (43,7)	12,6° 9,2° 12,2° 2,6°	7.0- 6.8 27.0- 23.6 1.4	9,0 0,4 18,8 26,5	1,8 7,2 -0,2	A 3,1 37,8 22,1	2,5	0 1,9 - - - 0,8	# - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	D
G	P 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,8	6,2 4,0 13,6 15,6 9,4 2,0	2,2 0,4 1,0 9,6	23,2 9,6 3,4 2,4	B,6 1,4 13,6 18,8	5,8	0.2	N	7,6 0,2 0,2 5,6 9,0 0,4 0,4		G 13.9 13.9 22.1 10.5 1.9 22.3 36.7	11,6° 	M = {43,7	12,6° 9,2° 12,2° 2,6° 0,8° 0,2° 2,2° 2,2°	7,0 6,8 27,0 23,6 1,4 14,2	9,0 0,4 18,8	1,8 7,2 -0,2	A 3,1 37,8 22,1	2,5	0 1,9 - - - 0,8	2,0	D
G	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,6 5,0 1,8 1,8 2,8 2,8	6,3 4,0 13,6 15,6 9,4 2,0 4,3	2,2 0,4 1,0 9,0 0,2	23,2 9,6 3,4 2,6	B,6 1,4 13,6 18,8	9,6	0.2	N	7,6 	1 2 3 6 6 7 0 10 11 12 13	13.9 13.9 22,1 10,3 1.9 22,3 36.7 13.2	11,6°	M = {43,7' = 9,8' 3,7	12.6 9.2 12.2 2.6 0.8 0.2 3.8 0.6	7,0 6,8 27,0 23,6 1,4 14,2	9,0 0,4 18,9 26,8	1,8 7,2 -0,2	A 3,1 37,8 22,1	2,5	0 1,9 - - - 0,8	2,0	<u>D</u>
G	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,6 5,0 1,8 1,8 2,8 2,8	6,3 4,0 19,6 15,6 9,4 2,0 4,2	2,2 0,4 1,0 9,6 9,0	9,6 3,4 2,6 3,0 0,2 6,6	B,6 1,4 13,6 18,8 17,6	9,6 5,8 1	0.2	N 1,4 1,4 15,0	7.5 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4	10 10 11 12 18 14 15	13.9 13.9 22,1 10,3 1.9 22,3 36,7 13.2 14,0	9.2 9.2 8.0 1.4 1.4 22.9	M (43.77 18.17 18.	12,6 9,2 12,2 2,6 0,8 0,2 3,8 0,6 5,6	7,0 6,8 27,0 23,6 1,4 14,2	9,0 0,4 18,8 26,8 0,8	1,8 7,2 -0,2 -0,2	A 3,1 3,1 3,1 37,8 22,1 37	2,3	0 1,2 	2,0 	3,9
G	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,6 5,0 1,8 1,8 2,8 2,8	6,2 4,0 15,6 0,6 9,4 2,0 4,2 0,2	2,2 0,4 1,0 9,6 9,0 0,2	9,6 3,4 2,6 3,0 0,2	B,6 1,4 13,6 18,8 17,6	9,6 5,8 1	0.2	N	7,5 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4	1 2 3 6 6 7 0 10 11 12 13 14	22,1 10,3 1.9 22,3 36,7 13,2 14,0	9.2 9.2 8.0 1.4 1.4 22.9	M (43.77 18.17 18.	12,6 9,2 12,2 2,6 0,8 0,2 3,8 0,6 5,6	7.0° 6.8 27.0° 23.6 1.4 14.2 0.4 0.2 3.0 3.8	9,0 0,4 18,9 26.8 0,8 3,0 13,8	1,8 7,2 -0,2 -0,4	A 3,1 3,1 37,8 22,1 37	2,3	(518 0 1,9 	2,0	3,9
G	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		11,6 5,0 1,8 2,8 0,2 0,6	6,2 4,0 13,6 15,6 9,4 2,0 4,2 0,3 0,3 2,6	2,2 0,4 1,0 9,6 9,0 0,2 1,0 7,8	9,6 3,4 2,6 3,0 0,2 6,6	B,6 1,4 13,6 18,8 17,6	9,6	0.2 0.2 0.2 0.2 0.8 5.6	N	7,6 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,2 1	1 12 18 14 15 16 17 18	22,1° 10,5° 1.9° 13,2° 14,0° 28,0°	11.6 0.2 0.0 1.6 1.6 22.9	9.8° 3.7° 18.1° 1.0° -	12,6 9,2 12,2 2,6 0,8 0,2 3,8 0,6 5,6	7.0° 6.8 27.0° 23.6 1.4 14.2 0.4 0.2 3.0	9,0 0,4 18,9 26.8 0,8 3,0 2,0 13,8	1,8 7,2 -0,2 -0,2 -0,4 -0,2 41,6	A 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	24,5	(518 0 1,9 	2,0 163,2 33,6 15,0	3,99
G	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		11.6 5.0 1.8 2.8 0.2 0.4	6,2 4,0 15,6 15,6 9,4 2,0 4,2 0,8 0,8	2,2 0,4 1,0 9,0 0,2 1,0 7,8 17,2	23,2 9,6 3,4 2,6 3,0 0,2 6,6 32,2	B.6 1.4 13.6 18.8 17.6 0.2 4.2 3.8	9,6 5,8 11 1 1 32,6 11,4	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3	N - 1,4 - 1,4 - 1,4 - 15,0 10,4 - 7,4 33,0	7.6 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	1 2 3 4 6 7 0 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	22,1° 10,5° 1.9° 12,3° 14,0° 1	9.2 9.2 8.0 1.4 22.9	M = {43,7 = 9,8 = 3,7 = 18,1 = 1,0 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	12,6 9,2 12,2 2,6 0,8 0,8 0,8 0,6 5,6	7.0 6.8 27.0 23.6 1.4 14.2 0.4 0.3 4.0	9,0 0,4 18,9 26,8 0,8 3,0 13,8 3,0	1,8 7,2 -0,2 0,4 41,6	A 3.1 3.1 3.1 37.8 22.1 1 3.9 1	24,5	0 1,3	2,0 2,0 163,2 33,6 15,0 1,8 43,8	3,9
G	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		11,6 5,0 1,8 2,8 0,2 0,6	6,3 4,0 19,6 15,6 9,4 2,0 4,3 0,2 0,3 0,3 0,4 0,2 0,3	2,2 0,4 1,0 9,6 9,0 0,2 1,0 7,8	23,2 9,6 3,4 2,6 2,0 0,2 6,6 32,2	B.6 1.4 19.6 18.8 17.6 0.2 59.8	9,6 5,8 11 1 1 32,6 11,4	0.2 0.2 0.2 0.2 0.8 5.6 0.3	N - 1,4 - 1,4 - 15,0 10,4 - 7,6	7.6 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22,1° 10,5° 1.9° 13,2° 14,0° 128,0° 1	11,6 0.2 8,9 1,4 1,4 22,9	9.8° 3.7° 18.1° 1.0° 1	12.6 9.2 12.2 2.6 0.8 0.8 0.6 5.6	7,0 6,8 27,0 23,6 1,4 14,2 0,4 0,2 0,4 0,2	9,0 0,4 18,9 26,5 0,8 3,0 13,8 3,0 10,0	1,8 7,2 -0,2 -0,4 -0,2 41,6	A 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,9 3,9 4 11,1 92,9	24,5	0 1,3 	2,0 163,2 33,6 15,0	3,9
G	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		11.6 5.0 1.8 2.8 0.2 0.4	8.40 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56	2,2 0,4 1,0 9,6 9,0 0,2 1,0 7,8 17,2	23,2 9,6 3,4 2,6 3,0 0,2 0,6 0,6 0,6	8,6 1,4 19,6 18,8 17,6 0,2 4,2 3,8 4,2 19,2 59,8 16,0	9,6 5,8 11 1 1 32,6 11,4	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 24.8 0.2	74.4 74.4 15.0 10.4 7.6 33.0 0.8 29.6	7.5	1	22,1 13,9 22,1 10,3 1,9 14,0 28,0	11,6 0,2 0,0 1,6 1,6 1,6 22,9	M	12.6 9.2 12.2 2.6 0.8 0.2 3.8 0.6 5.6	7,0 6,8 27,0 23,6 1,4 14,2 0,4 0,3	9,0 0,4 18,9 26,8 0,8 3,0 13,8 3,0	1,8 7,2 -0,2 0,4 41,6	3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	24,5	0 1,3	2,0 2,0 163,2 33,5 15,0 1,8 43,8 0,4	B
G	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11,6	11.6 5.0 1.8 2.8 0.2 0.4	6.2 4.0 13.6 15.6 9.4 2.0 4.2 0.8 0.8 2.6	2,2 0,4 1,0 9,6 9,0 0,2 1,0 7,8 17,2	23,2 9,6 3,4 2,4 3,0 0,2 0,6 32,2 0,6 0,6 0,8 21,0	B.6 1.4 17.6 0.2 19.2 59.8 16.0 11.0 51.4	9,6	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 24.8 0.2	N 0,2 1,4 15,0 10,4 7,4 33,0 0,8 29,6	7.5	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22,1° 10,5° 1.9° 123,3° 14,0° 13,2° 14,0° 14,1°	11,6 0.2 0.0 1,4 1,4 22,9	9.8° 3.7° 18.1° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1	12.6 9.2 12.2 2.6 0.8 0.2 3.8 0.6 5.6	7,0 6,8 27,0 23,6 1,4 14,2 0,4 0,2 23,4	9,0 0,4 18,9 26,8 0,8 3,0 13,8 3,0	1,8 7,2 -0,2 0,4 61,6	78 A 3,1 3,1 3,1 37,8 22,1 11,1 92,9 0,6 11,8	24,5	0 1,3	2,0 2,0 163,2 33,6 15,0 1,8 43,8 0,4 42,0	0.00 0.00 0.00 0.00
G	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11,6	11,6 5,0 1,8 2,8 2,8 2,8 2,8 1,7,8 1,7,8	B. 1	2,2 0,4 1,0 9,6 9,0 0,2 1,0 7,8 17,2	23,2 9,6 3,4 2,4 3,0 0,6 32,2 0,6 0,6 0,6	B.6 1.4 17.6 0.2 19.2 59.8 16.0 11.0 51.4	9,6 5,8 11 1 1 32,6 11,4	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 24.8 0.2	74.4 1,4 15.0 10.4 7.6 33.0 0.8 29.6	7.5	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22,1 13,9 22,1 10,3 1,9 22,3 36,7 13,2 14,0	11.6 0.2 0.0 1.6 1.6 22.9	9.8° 3.7° 18.1° 1.0° 1.3.1° 1.	12.6 9.2 12.2 2.6 0.2 2.3 3.8 0.6 5.6 1.6 40.4	7,0 6,8 27,0 23,6 1,4 14,2 0,4 0,3 4,0 23,4	9,0 9,0 0,4 18,8 26,8 0,8 3,0 13,8 3,0 10,0	1,8 7,2 -0,2 0,4 41,6 18,9	3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	24,5	0 1,3	2,0 2,0 163,2 33,6 15,0 1,8 43,8 0,4 42,0	B
G	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11,6	11.6 5.0 1.8 2.8 0.2 0.4 17.8 17.8 17.8 17.8	B. 1 6.2 4.0 15.6	2,2 0,4 1,0 9,6 9,0 0,2 1,0 7,8 17,2	23,2 9,6 3,4 2,6 3,0 0,2 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	8,6 1,4 13,6 18,8 17,6 0,2 3,8 4,2 19,2 59,8 16,0 11,0 12,4	9,6	0 0.2 0.	N 0,2 1,4 15,0 10,4 7,4 33,0 0,8 29,6	7.5	1 2 3 4 5 6 7 0 0 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 36 27 28	22,1° 10,5° 1.9° 13,2° 14,0° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1	11,6 0.2 0.0 1,4 1,4 22,9	9.8° 3.7° 18.1° 1.0° 1.0° 1.3.8° 3.4° 3.4° 3.4° 3.4° 3.4° 3.4° 3.4° 3.4	12.6 9.2 12.2 2.6 0.2 2.3 3.6 0.6 5.6 1.6 40.4 3.0	7.0 6.8 27.0 23.6 14.2 0.4 0.3 23.4 0.5 0.6	9,0 0,4 18,9 26,8 0,8 3,0 10,0 10,0	1,8 7,2 -0,2 -0,4 -0,6 -10,9 	78 A 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	24,5	0 1,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 41,8	2,0 2,0 163,2 33,6 15,0 1,8 43,8 0,4 42,0	3,99
G	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11.6 1.8 5.8	11.6 5.0 1.8 2.8 0.2 0.6 17.8 17.8	B. 1 6,2 4,0 15,6	2,2 0,4 1,0 9,0 0,2 1,0 7,8 17,2 7,4 2,6 -9,0	23,2 9,6 3,4 2,6 3,0 0,3 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	8,6 1,4 19,6 18,8 17,6 0,2 3,8 4,2 19,2 59,8 16,0 11,0 9,4	9,6	0 0.2 0.	N	7.6 0.2 0.2 0.4 0	1	22,1 10,5 1,9 22,3 36,7 13,2 14,0 28,0	11,6 11,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,	M 9.8 3.7 18.1 1.0 1.3 12.2 1.3 12.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	12.6 9.2 12.2 2.6 0.2 2.3 3.8 0.6 5.6 1.6 40.4	7,0 6,8 27,0 23,6 1,4 14,2 0,4 0,3 0,4 0,5 0,4 6,4	9,0 9,0 0,4 18,9 26,5 0,8 3,0 10,0 10,0 10,0 23,6 4,0 23,6 9,4	1,8 7,2 -0,2 -0,4 -0,6 	A 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	24,5	0 1,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,0 163,2 33,5 15,0 1,8 43,8 0,4 42,0	D 3,9 6,0 34,7 31,7
G		11.6 1.8 3.4 5.8	11.6 5.0 1.8 2.8 0.2 0.4 17.8 17.8 17.8 17.8	B. M	2,2 0,4 1,0 9,6 9,0 0,2 1,0 7,8 17,2 7,4 2,6 -9,0	23,2 9,6 3,4 2,4 3,0 0,2 6,6 32,2 0,6 0,6 0,6	B.6 1.4 19.2 19.2 19.2 19.8 16.0 11.0 14.4	0,6	0 0.2	74.4 15.0 10.4 7.4 33.0 0.8 29.6 0.2	7.5 0.1 0.5 0.0 0 0.1 1 1 1 1 1 1 4 4 1 4 4	1	22,1 13,9 22,1 10,3 1,9 22,3 36,7 13,7 14,0 28,0	11,6 0,2 0,0 1,6 1,6 1,6 22,9	1.0 13,0 13,0 13,0 13,0 12,2 0,3	12.6 9.2 12.2 2.6 0.2 2.3 3.6 0.6 5.6 1.6 40.4 3.0 9.4	7,0 6,8 27,0 23,6 1,4 14,2 0,5 0,5 0,6 6,4 10,0	9,0 0,4 18,8 26,8 0,8 3,0 10,0 13,8 3,0 10,0 10,0 23,6 4,0 23,6 9,4	1,8 7,2 -0,2 -0,4 -0,6 -1,6 -1,6 -1,6	78 A 3.1 3.1 3.7,8 22,1 	24,5	0 1,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,0 163,2 33,6 15,0 1,8 43,8 0,4 42,0 1,8	B 3,99 6,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
G ************************************	195,0	11,6 1,8 3,4 5,8 0,4	11.6 5.0 1.8 2.8 2.8 0.2 0.4 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8	B. M	2,2 0,4 1,0 9,6 9,0 0,2 1,0 7,8 17,2 7,6 2,6 -9,0 70,6	23,2 9,6 3,4 2,4 3,0 0,2 6,6 32,2 0,6 0,6 103,6	8,6 1,4 13,6 18,8 17,6 0,2 3,8 4,2 19,2 59,8 16,0 11,0 2,4	0,6	0 0.2	74.4 15.0 10.4 7.5 33.0 0.8 29.6	7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6	1 2 3 4 6 6 7 0 0 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 39 31 14 0m,	22,1 13,9 22,1 10,3 1,9 13,7 14,0 28,0 1,1	11,6 11,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,	18.1 1.0 1.3.1 13.8 12.2 107.3 107.3	12.6 9.2 12.2 2.6 0.8 0.2 2.2 3.8 0.6 5.6 1.6 40.4 3.0 9.4	7,0 6,8 27,0 23,6 1,4 14,2 0,4 0,3 4,0 0,5 6,4 10,0 131,2	9,0 0,4 18,9 26,8 0,8 3,0 10,0 13,8 3,0 10,0 10,0 23,6 4,0 23,6 9,4	1,8 7,2 -0,2 -0,4 -0,6 -1,6 -1,6 -1,6 -1,6 -1,6 -1,6 -1,6 -1	3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	24,5	0 1,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,0 163,2 33,5 15,0 1,8 43,8 0,4 42,0	B 3,99 6,0 34,7 34,7 2,9 93,1
G ************************************	195,0 5?	11.6 1.8 3.4 5.8 100,0	11.6 5.0 1.8 2.8 2.8 0.2 0.4 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8	B. 1 6,2 4,0 15,6	2,2 0,4 1,0 9,6 9,0 0,2 1,0 7,8 17,2 7,4 2,6 -9,0	23,2 9,6 3,4 2,4 3,0 0,2 6,6 32,2 0,6 0,6 0,6	B.6 1.4 19.2 19.2 19.2 19.8 16.0 11.0 14.4	0,6 15,8 11	0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.	74.4 15.0 10.4 7.4 33.0 0.8 29.6 0.2	7.6 0.5 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	13.9 13.9 22,1 10.5 1.9 22.3 36.7 13.2 14.0 28.0 1.1	11,6 11,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,	18.1 1.0 1.3 12.2 107.7 10?	12.6 9.2 12.2 2.6 0.8 0.2 2.2 3.8 0.6 5.6 1.6 40.4 3.0 9.4	7.0 6.8 27.0 23.6 14.2 14.2 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 10.0 131.2	9,0 0,4 18,8 26,8 0,8 3,0 10,0 13,8 3,0 10,0 10,0 23,6 4,0 23,6 9,4	1,8 7,2 -0,2 -0,4 -0,6 -1,6 -1,6 -1,6	78 A 3.1 3.1 3.7,8 22,1 	24,5	0 1,2 0 1,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,0 163,2 33,6 15,0 1,8 43,8 0,4 42,0 1,8	B 3,9 6,0 34,7 3,1 41,7 2,9 93,1

	-		75441			DD A	псил	ar g	TOLIE					-			A TENE	47	/C		1		nno	
(P)					ARA	BIYA BRY	E.		(1612	ER. 5.	ш.)	Glorna	(P)			A			(Cerr	rador E	_	(1520	a. a.	m.)
G	F	М	Á	М	G	L	A	5	0	M	D		G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
7,0°	8	2,0° 21,2° 14,4° 10,4° 8,0° 15,1° 1,2° 1,2° 1,0° 2,2° 1,8° 4,0° 15,0° 15,0° 15,0° 15,0° 15,0° 18	13,2° 2,8° 10,7° 2,4° 4,6° 7,6° 12,5° 0,7° 4,6° 1,5° 14,5° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,7° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,7° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6	4,5 4,3 17,5 15,8 7 15,8 7 10,8 6,0 4,4 91,0	2,5 2,0 2,5 2,0 11,0 1,4 2,2 2,2 3,4 3,8 5,3 3,6 9,7	28,6 14,6 8,6 4,7 4,0 4,8 11.6 35,0 13,1 148,5	2,1 5,9 2,9 5,2 16,9 9,3 0,3 22,1 8,0 2,5 115,4 15	7,9 10,9 	1,8 1,1 5,1 0,5 0,7 19,5	38.7 14.4 6.5 16.7 33.5 114.5	2.7 1 1.6 5.0 5.0 69.9 69.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 29 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 81 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3,8 9,6 7,0 5,1 6,4 11,2 2,6 8,3 10,6 11,2 10,6 11,2 10,6 11,2 10,6 11,2 10,6 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11	5,2 4,4 9,7 2,7 12,4 1,3 1,3 1,5 1,5	1,2' 26.2' 17,5' - 8,8' 9,4' - 15,4' - 1,3' - 1,3' - 7,1' - 3,3' 7,2' - 69,2 9	9.3 12.4 2.3 12.4 2.3 2.4 2.3 2.4 2.3 2.4 2.3 2.4 2.5 17.4 2.5 17.4 2.6 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	2,8 2,6 14,5 17,2 15,1 15,1 12,4 15,1 12,4 15,1 12,4 15,1 11	7,4 0,6 1,5 3,8 14,1 2,1 11,4 11,8 1,6 16,2 9,7 5,3 1,6	24,6 12,4 8,2 0,8 9,3 44,6 44,6	8,2 2,0 0,6 7,4 26.1 16,8 10,6 1,0 16,8 12,5 12,5 132,5 16,8 132,5 16	13,1 6,1 10,6 34,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,6 6,1 1,1 0,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	1,1°	5,5
	lo an	ruo:	1033,0			CIAP PIAV:		-		orosi			(Pe)		ener 1	011,1			RILE		G K		ovesi a are	, -
(P)	P	м	A	M	G	L	<u> </u>	8	0	m t	D	3	G	P	MC I	A [M	C.	L	A .		0	N	D
5,21	-	264	3,47	_	_	25,4	0.1		2,4	-	0,7		3.21	_	-	11,61	-	p	33,6	2,2	-	8,0		3,8
3.6 6.2 0.6 8.4 9.0	5,4° 0,4°		1,6° 1.5° 7,8°	2,0 5,0 18,0 20,2	6.2 2,8 2,0 5,0 13,2	9,3 9,8 - 1,4 3,2	10,6 6,2 1,0 16.4 16.4 22,4	11.3	1.5	1,7	9,0"	** 4 5 6 7 5 9	#.8° 5.8°	0,2	1,0° 14.6° 15.8°	1,4° 13,4° - - 1,6° 0,8° 4,0°	2,2 3,0 16.0 11.8	6,6 9,2 2,8 3,6	9,6 6,6 0,2	1.2 5.6 4,0 ———————————————————————————————————	2,0	0,8	B,0	0,2 0,2 6,8 0,2
6,0 7,8 14,0 1,0 1,0 62,0	13,0°	16,2°	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	15,5 0,4 2,5 11,8 1,6 9,5	1,6 8,0 13,6 7,8 1,6 10,8 0,2 15,4 6,0 1,4	0,8 19,6 50,8 0,6 3,0 4,4 7,8 15,6	4,0 2,8 1,6 10,6 19,6 8,4 1,0 9,2 9,0 11,4	45,6 17,4 75,0	1,8	48.0° 17.4° 2.5° 5.4° 18.2 34.0°	0,8° 15.4° 23.6° 0,2°	10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 50 51	1.2 4.4 11.4 8.6 10.6	1,0"	1.6	6.6° 0,8° 0,8° 10,8° 16,8° 1,8° 2,0° 89,4°	7,6 11,6 0,2 1,0 0,8 7,8 1,0 4,6 65,2	15,0 1,6 4,8 5,4 0,2 17,6 6,0 1,4 2,8 7,5 0,2 8,4 1,4	10,2 21,8 35,8 0,2 0,6 2,4 7,8	0,6 0,4 2,6 3,6 1,0 26,6 8,0 1,2 8,8 7,4	0,5 36,8 8,6	24,4	55.6° 7.6 1,6 1,5 19,2 1,2 24,0°	1,4 20,6 7,8 20,4 0,4

1 400			,,,,,,,,,,,			ADE		E	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,						ĢAI	RES				nno	***
(P)				Bı	elnos	PIAV				m 6.		8	(P)		'		_	cino:	PIAV	E			m. 6.	
G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	M	D		6	F	1	A	М	G	L	A	3	0	N	D
4,5°	2	7,8 108,5 108,5 108,5	9,5° 0,2° 17,0° 1,5° 1,0° 1,5° 17,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1	4.0 5,5 22,6 14,4 2,0 14,0 10,5 4,0 81,4	7,0 2,3 0,5 0,4 3,8 12,0 1,0 2,0 3,2 0,3 1,8 14,0 2,0	18,0 6,0 6,0 14,0 54,0 13,5 135,7	2,7 5,5 6,9 15,5 7,6 20,4 17,4 2,4 2,0 14,9 16,5 2,2 7,5 6,5 156,9	12.0 3.3 77.0 9.0 1	3,1 1,3 1 1 1 3,0 1 1 21,8	32,1	7,3°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 let, smi. shape plants	3,0° 6,1° 8,6° 19,0° 10,6° 12,5° 10,6° 8	1 12,0 1 2,9 30,0	20.8° 10.0°	3,0°,1° 9,1° 9,1° 9,1° 10,9° 10,0° 10,	6,5 8,2 32,5 21,8 21,8 14,0 14,0	13,0° 3,3° 8,0° 2,4° 2,5° 8,0° 0,1° 3,8° 7,4° 4,0° 12,8° 8,0°	29,8 3,6 8,6 	2,5 7,8 5,6 8,9 23,0 23,1 0,3 20,2 12,0 0,5 22,8 15,3 10,0 0,2 10,0 6,4 178,0	19,1 8,9 11,0 11,0 78,2 6	1,2 2,8 0,7 - 3,0 1,9 - 38,7 7	1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3°	8,0 5,5 5,5 1 3,0 31,8 2,2 25,3 6 6
		140, 1		CE		NIGI		-		*****		1					CC		I PR					-
(P)	P	M	A 1	M (eine:	PIAV	E		(773	M to	m.) D	đ	G P)	in i	M	A .	M Bi	G:no:	PIAV	E.	• 1	(8.10	20 d.	m.) D
7,5	-	-	10.0	إسوريس	_	28.0	0,5	-	_	I —	0.5	1	0.7	_		11.1		_	26.4	_	-		-	2,9
18.4 9,0 1 5,5 9,2 5,0 10,4 12,4 0.2 22,8	1,6	23.0° 16.4° 20.0° 26.0° 0.8° 0.8° 0.8° 0.8° 1.0° 7.1° 1.	5,0° 17,0° 1,5° 24,0° 1,0° 57,0° 52,8° 0,4° 1,0° 57,0° 52,8° 0,4° 1,0° 57,0° 52,8° 0,4° 1,0° 57,0° 52,8° 0,4° 1,0° 57,0° 52,8° 0,4° 1,0° 57,0° 52,8° 0,4° 1,0° 57,0° 52,8° 0,4° 1,0° 52,8° 0,4° 1,0° 52,8° 0,4° 1,0° 52,8° 0,4° 1,0° 52,8° 0,4° 1,0° 52,8° 0,4° 1,0° 52,8° 0,4° 1,0° 52,8° 0,4° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0	4,0 7,3 18,0 28.0 2,3 20,3 10,2	6.0 2.8 0.3 1.6 1.6 1.6 22.0 2.0 2.5 0.9 0.1 14.7 10.3 0.5 15.8 1.6	6.8 6.8 6.8 9.1 2.3 9.1 2.4 5.5 7.0	2,3 4,7 9,8 16,2 18,4 0,4 0,4 15,3 15,3 1,0 7,0 7,0		1.2 0,4 1 1 1 2,5 1 1 23.5 1		2.0°	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	7.4 26.3 21.8 7.1 -	11 (124) (11 (10) (124) (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (1	34.9° 15.6° 15.6° 14.6° 14.6° 15.6°	3,4 7,6 15,1 15,1 15,1 10,5 10,5 10,5	4,6 15,4 21,1 10,1 20,7 14,6 15,7	11.7 9.5 9.5 10.4 17.5 10.6 1.9 15.1 0.6 5.7	8,1 10,4 10,4 1,5 8,0 81,1 14,9	2,6 5,0 8,1 9,9 19,7 22,2 4,5 5,6 13,3 1,4 8,3 1,4 8,3	32,1		93.6 5,3 0,9 31,1 34,8 4,7 34,1	(e'1, (e'1,
96.4	3	8	1	10		111,9	147,6 16	4	29,6 4 4	169,0 6	6	Maria Maria Maria Maria	77	2	10	109,1 15? 602,8	107			173,6 17	4	48,6 4 orai p	7	8,2 47 104

1 abel	14 1		723C1					CIRC 8	POLITIE	шете	•									_			nno	19/0
(Pr)				AGO				(611	m £	. .)	Gleros	(P)			P	ASSC Ba		CE.		A.	(1378	w. s.	m.}
G	F	М	A	М	G	L	A	3	0	M	a	<u> </u>	G	F	M	À	М	G	L	A	8	0	N	D
2,8 15,6 17,8 9,4 23,0 4,8 12,2 0,4 184,6	7,8	20,3° 0,4° 0,4° 0,4° 0,4° 0,4° 0,4° 0,4° 0,4	23,2 1,6° 10,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 24,8° 1,0° 118,6°	3,4 3,8 23,0 14,6 2,6 0,2 3,4 0,6 21,6 0,2 21,6 0,6	1,4 7,8 21,0 0,2 1,8 1,6 9,6 11,0 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,6 3.0 8,6 - 1,0 1,4 18,6 39,6 - 1,6 2,8 19,6 145,6	7,6 6,0 13,8 16,6 9,4 0,8 6,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,4 3,0 6,6 16,4 16,4 1,6 1,6	0,2 1,0 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	78,6 7,2 27,0 1,4 35,4 178,4	3,8 0,2 7,6 7,6 1,1 1,4 37,0 1,2 16,2 98,4	1 2 3 4 6 6 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15.4 10.0 13.0 10.0 10.0 7,0 23.4	55.4	48,8 6,2	110,0	20,0 37,1 30,0 6,8 12,6 4,2 10,4 13,0 13,0 129,1	10.0 2,6 4,3 8,0 30,0 10,0 4,6 8,4 14,5 8,6	24,4 	8,0 2,2 5,2 15,4 25,5 12,6 12,6 12,6 12,5 5,8	4,3 17,4 21,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,6 2,2 21.9 21.9 39.1	80,0 10,0 30,5 35,0 171,4	10,2 15,0° 15,0° 25,0° 25,0° 20,0° 5,0° 70,2°
9 Tota	2 ile ani	B Duo I	14 203,6	12 an	13		13	5	б жий р	B	6	E. glacul pleased	E Tota	39	12	117	12?	13		15	6	4	6 lovosi	7
(Pr))				GOS/				(1141	64 B.	ea.)	Glerne	(P)						ROL PIAV			(454	m I.	m.)
d	F	М	A	M	Ģ	L	A	8	0	N	D		G	7	M	A	M	Ģ	L	À	8	0	N	D
18,1 31,1 31,1	39,8	17.4 0,7 8,0 19.8	22,8° {37,8° 14.0° 6,5° 1,6° 21,0° 1,6° 27,8° 1,6° 21,0° 1,6° 27,8° 1,0°	7,4 10.2 38.0 16,2 3,8 19,8 1,0 0,2 0,4 2,7 28,8 1,6 4,4 6,6	12,8 0,6 12.4 26,0 0,6 1,6 2,8 0,2 11,6 8,8 1,2 27,8 17,8 15,0 2,6	20,8 12.0 12.5 0,2 0,6 17,8 2,0 2,0 10,6 179,1	3,4 0,6 22,0 9,0 6,6 8,0 0,7 7,0 12,2 5,8	7.0 18.0 1 1 1 1 23.8 0.2 1 1 0.0 1 1 1 1 0.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,0 0,6 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.6 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 28 29 28 28 29 28 20 28 20 28 20 20 20 20 20	2,4° 	0,6	16,0 0,7 6,4	0,6 30.2 13,6 13,6 5,6 5,6 5,6 13,4 1,2 22,4 5,5 0,8	6.4 10,2 27,2 21,4 2,6 15,6 21,4 4,0 10,6 17,2 17,2 0,4 1,3 0,4 1,3 0,4 1,3 0,4	11,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	18,0 3,1 21,1 10,8 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2		0,6 62,4 79,4	111111106	1.2 91.3 32.5 12.4 10.2 22.5	8,4 12,5 12,5 12,5 13,5 81,5
10?	2	10?	11?	12	13	10	15	5	7	a ovoni	6	II. phorad photosic	9 Tota	2	7	9	14	11		34	3	2 noni p	9	5

I avei	-		JOSEI	VALLE	FEN			ELEC E	TOTAL					-		1	ZALI	XOBI	RIAT	ENE	ì		nto.	4770
(P)				B	ucina:		E		(177	39.5	m.)	35	(Pr))					PIAV			(280	M. S.	m.)
G	F	M	A	М	e	L	A	8	0	N	D	Ů	G	7	М	A	¥	C	L	A	8	0	N	D
2,7 39,4 24,6 1,9 5,8 28,0 42.7 10,3 9,2 1,3 10,6	10.2	40,2° 8,0 23,9° 0,3°	21,4 1,6 9,2 18,9 0,6 0,6 0,6 11,6 26,9 1,1 0,6 26,9 1,1 0,6	14,5 5,7 16,4 24,5 0,4 14,6 2,9 4,5 0,9 4,0 0,0 0,0 0,0 0,8 0,8 2,7	10,2 0,4 0,3 0,2 11,0 11,0 14,9 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3	13,5 2,0 0,6 13,4 146.7	28,8 29,5 10,8 2,0 29,6 3,0 15,8 0,5 7,4 20,9	11,1	2,0		7.8	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7,3 35,2 24,4 2,8 24,6 13,8 1,0 21,2	12,8	22,4° 	19,8 2,6 4,8 0,2 3,8 0,2 3,8 0,2 21,2 0,6 6,6 4,6	14,0 6,0 13,0 23,0 12,2 0,8 2,1 6,0 3,0 5,6 3,0 8,4 4,6 9,2 5,8	13,2 0,2 0,2 1,4 6,8 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 13	24,4 2.0 2,6 33,8 1 22,4 22,4	22,8 36,2 23,3 0,4 2,6 2,6 35,8 7,2 1,2 36,0 2,6	1,4	2,0 0,2 1 1 1,2 23,4 1 1 1 1 1 1 1	121.0 1.8 20,4 0,2 5,2 33,8 1,0 34,5	11.2 0.2 1.4 21.4 1 1 2.8 0.4 1 2.2 27.4
	3 le ans	109,8 9 nuo: 1	9 468,0	nm ON I	DI V	a l	1s	3 G	3 iorui		6 98	Tel, ment, in depth of the party of the part		3	134,4	9 466,4	14 TEV	10 E DI		LIGO	-	oral p	219,6 8 several	6 101
(Pr)	7	M	A	M	anino,	L	/ K	9	(301	N.	m.)	3	(P)	P	М	A) Ba	raima G	PIAV	E		(133	m is	m } D
6,6	16,0		23,0			38,5	-	2.8	3.4		13,8	1	6,5	16,5		12,5			21,2		÷	1,9	-	12,2
30,4 26,0 2,8 0,2 6,2 29,7 45,2 14,4 11,6 25,0	0,5 0,4 0,4 0,3 1 0,6 27,2	20,3°	3,8 5,6 0,4 2,0 1,6 0,2 6,0	14.0 9,2 24.4 9,2 0,2 11,8 2,0 0,4 0.8 8,3 11,6 0,2	3,8 0,6 4,0 17,0 43,4 4,0 0,8 3,6 2,2 11,8 0,4	2,8 18,6 41,2 1,3	7.4 37.0 23.6 1.8 7.0 10.8 74.8 3.8 12.9	0,6 0,2 3,0 17,0	1	0,6 0,6 0,2 161,8 31,4 48,0 1,0 40,6	0.2	2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25	32.5 19.4 19.4 23.6 21.4 13.4 14.6 19.8	111181111111111111111111111111111111111	0.5 31,8° 12,1° 12,1° 5,2° 27,1° 4,1° 1,9° 0,4°	6.4 3.4 1,7 0,7	9,4 10,4 11,4 3,7 9,6 7,5 10,4 0,7 1,6	7,3 0,7 0,4 1,9 13,7 4,9 5,8 0,9 10,6 18,4 4,8 15,4	2,9	27.2 19,2 23,4 18,5 18,4 11,5 0,4	9.7	11 1 1 0 1 1 1 1 1 1	66.3 0,8 16,1 1,9 33,5 0,7 43,5	17,6
0,2	1111111	5,0 6,0 13,6	4,2, 3,4	9,0		22,2		33,6		2,8	0,8° 37,4 3.2 46,4	26 27 28 29 30 31	161,0		1,4 5,6 29,4	21,9 1,8 1,7 5,2	0,7	20,4 12,2		6,2 7,8	111	111111	_	1,3° 24,3 8.2 40,5

(Pr)			PC	ORDI	ENO	NE					Cluro	(P)		p	iaoura		NO						19/
G F	М	A	M	G	I.	A	8	0	N	_, D	ಕ	G	P	M	A	M	G '	L	A	5	0	N	ш., D
5,8 9,2 0,2 - 33,0 0,4 20,4 7,2 4,6 - 22,2 3,0 41,2 1,4 6,6 33,0 50,4 - 0,2 - 0,2 - 0,6 - 0,2 - 0,6 - 0,2 - 0,2 - 0,6 - 0,2 - 0,6 - 0,2 - 0,2 - 0,6 - 0,7 - 0,8 -	4,5 47,0 12,5 24,5 2,4 20,6 0,6 0,8	20,8 1,6 5,8 4,4 1,6 0,6 2,8 10,6 1,8 10,6	0,2 4,8 9,2 4,6 0,6 1,6 1,0 20,0 0,8 1,0 0,2	3,8 13,4 7,2 5,2 3,4 28,0	9,4 1,0 0,2 11,4 11,4 12,2 9,8	11,8 	10.00	1,0	35,0 6,0 21,8 	17,2 0,8 16,0 9,2 0,2 1,0 28,6 1,0	1	15,0 29,0 8,8 4,1 6,0 31,7 43,2 8,7 1,3 19,4	7,4	5,2 58.0 5,4 19,4 2,0 11,5 11,5 13,5 (30,0)	17,0 13,5 15,0 1,0 17,4 10,6	1	1.2 10,0 23,0 23,0 45,0	18,5			3.5	1 1 1 1 1 1 1 1 28,3 11,8 129,7 1 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,9
0,2 180,8 55,4 10 6 Totale an	_	12 176,9 SE	10 mm STO	133,2 10 AL AGLI	6 REG		g IA	6 iorni	158,6 7 piovosi	7 97	30 31 1st, mms. 8. plant phone	- 152,6 11 Tota (Pv)	4	148,7 10 100: 1	10 246,0		TOG	RUA	_	G	a loral 1	7 plovosi	711
G F	М	A	M	G	L	A		0	N	D	3	G	7	M	A	М	G	L	A		0	N	D
3,5 4,0 	9,0° 46,0° 10,0° 14,5° 2,0° 1,3° 0,4° 10,8° 2,0° 7,2° 0,4° 18,0° 10,8° 2,0° 7,2° 0,4° 18,0°	13.0 20.0 3.0 1.0 1.0 9.0 1.0 1.0 22.0		2,0 3,0 5,0 5,0 1,8 5,0 0,7 49,3 15,0	19,3	7,0 16.0 18.0 2,0 39.0 1.0 2,0 31.0 151,6	9,7	2.5	1,0 1,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	13,5 	1 2 8 6 5 6 7 8 9 10 11 12 13 16 17 10 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3,2° 	3,2 5,0 0,2 19,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	15.0 15.0 1.4 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	6,2 1,4 24,6 1,2 0,6 0,6 0,4 12,0 12,0 12,0 12,0 12,4 6,0 12,2 6,0 12,3 6,0	0,3 7,2 6,6 8,9 0,4 17,8 2,6 17,8 17,8 17,8 13,8	2,6 0,8 1,2 0,4 1,6 2,6 2,6 2,6 1,2 1,2 1,2 1,4 1,6 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	13,3 26,8 3,8 	0,6 	10,2 17,6 14,4	1.6		8,2 0,2 0,4 0,4 6,8 16,2 0,6 01,0
A COMPANIE OF THE PARIS OF THE		100 8	77.1	104 0	44.0	her c	24 4	187	77.9	20.0		740 4	94.0	nn c	DVB	73 B	00.4	61.4	ino n	E TE			

(Pr)				ZAN.	A (Id	lrov.	IV E	Bacino	o)			Cleros	(Pr)			ONC						E (5	m s t	n.)
e	•	М	A	M	G	L	A	8	0	H	D		e	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2.0 0.2 26.6 3.4 1.6 17.5 18.4 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	0,4 2,2 0,6 1,2 2,6 0,2 24,8 3,2 1,0 1,0 1,1	9,0 43,6 3,4 14,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	6,8 20,6 0,8 2,2 0,0 0,0 10,3 14,6 0,8	4.0 6.8 0.4 7.0 2.0 5.3 5.4 3.0 5.6	0,9 1,0 1,0 1,4 0,8 0,3 13,2 13,2 13,0 13,0 13,0	55,8 17,0 5,2 17,0 17,0 17,0 11,0 11,0	9,0 0,2 10,0 25,2 11,2 0,2 1,0 44,4 11,8 0,2 0,6 0,4 11,8	0,2 	5.2 2.0 1 1 6,2 0.0 0,2 0,2 0,3 1 1 1 6,4 1 6,4 1 1 1 1 6,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,8 0,2 12,0 23,4 1,0 9,8 20,6 0,2 0,2	5,2 0,2 0,3 0,5 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 20	1,8 22,5 4,2 2,8 15,0 27,4 6,1 12,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	0,2 1,4 0,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	7.2 31.2 4.8 1.0 26.0 1.0 2.0 1.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	5,0 0,2 15,8 1,8 0,8 1,8 0,2 4,0 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10	0,0 5,6 3,6 0,2 7,2 0,6 0,8 8,6 1 0,2 1,6	1,4 0,8 1,0 2,4 6,6 0,8 0,2 0,4 1,4 5,2 1,8	20,6 24,6 	(5,0) 10,3 20,3 40,6 6,4 0,6 7,8 1 1 1 1 24,0 7,2	5,0	2,8	2,2 - 11,4 9,6 15,4 - 0,2 27,2 - - - -	6,0 0,2 0,2 0,4 21,2 0,4 10,5 10,5 20,6
1,0 107,0 13	38,0	11	67,8 10	11	67,0 5	109,2	12,8 166,4 10	3	17,0	72,6	99,8	Tak, mees. II. glood planed	0,4 108,6 12	25,0 5	119,4 12	66,2 11	5,6 47,6 9	32,4	60,9	10	3	4	82,4 6	6
2001	10 MIT		61,4	rs.fri	VIL	LA		Gi	oral p	HOVER	94	-	I OCE	## 40x	1MD: 6	0158 H	(ÇAO	RLE		-	arta k		
(Pr)		Pi		tra T		AMEN	то .	PIAV	E (3		ne.)	Charme	(P)	m 40x		DH) A	îm T	AGLI/	MEN	TO .	PIAV	E (8	m 1.	m)
(Pr)			A		AGLI.	AMEN L	TO .		i			Clean		P				_		TO .			1 7	
(Pr)		Pi M		## T ## T 4.2 6.6 5.6 5.6 5.6 7.6 7.6 7.6 7.6	AGLI.	101,8 23,0 6,0 1 1 1 1 1 6,2 2,0 17,4	A	PIAV	E (3	m b	ne.)		(P)	P	Pla 8.3 46.4 11.1 21.3 1.5 14.7	Duya A	M	AGLI/	72,4 15,8	7,4 10,0 10,7 1,3 108,3 5,7	PIAV	E (8	N	m)

4* 4									Ann	o 1970
ODERZO	90				FONT.					
(Pr) Pustura fra TAGLIAMENTO a PIAVE (20 m s. m.)	Gerne	(P)	P	. (m TAGL	-				
G F M A M G L A S O N D	_	G P	1		M C	L	A	8	0 1	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1	7,4 8,	_	13,4 3,2	= =	1	2,5	0,7	1,2 -	- 15,1
S,8 16,6 0,2 1,6 1,6	- 5 4		3,8 34,8	14,0	- 1.	5 2,1	_	_	_ -	- -
25,4 0,2 2,4 2,8 — — 0,4	- 5 6	37,8 13,0 7,	5,5	2,0	13.4 -	_	-	-	_ =	1 1
8,2 5,0 0,2 0,6 8,4 0,8 0,2 6,8 0,2 0,2 1,0 18,4	7	5,1		_	5,3 { 8,2 17,		3,4	_	_ 7	2,7 17,5
4.4 — 14.4 7.8 1.0 2.4 14.0 — 0.2 4.4 — 0.8 0.6 0.6 1.0 — 16.6 — — 0.2	, j 10	3,5	19,3 0,7	7,4	1,8 6, — 16,	1 -	18,1 15,2	-	- -	
27,0 0,2 3,0 0,5	11	29,2 —	-	13.8	5,7 3,			1,5	= .	-
9,6 1,6 0,8 — 2,4 0,2 — 1,5 — 1,5 — 1,2 0,2 5,0 — 2,4 — 22,4 —	15	11,3 2,1 6,1		13,0	2,4 -	I - I		-	_ -	
0,8 28,87 2,0 0,2 3,0 0,4	15 16	~ 36,	1 1	=	0,7 9,	8,0	5,8		- 3	1,2 =
0,2 - 7,2 6,4	17	28,6 —			12,4	-		21,6	- -	-
0,2 0,8 29,4 1,0 -	28 19	- 1,	8 _	_	14,		-		- 7	.,3 —
0,2 0,2 - 0,2 14,2 - 0,0 14,2 -	20 31	_ =		_	= =	3,4			11,8 -	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	22 23	= = =		3,0	4.4	_		20.0		5,8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24 25	1,2	-	1,0	_ 30,	12,5	3,7	=		- -
6,0 6,6 6,0	26 27		. -	10,1	= =	9,1		=	= =	4,8
0,2 1,4 12,8 - 2,0 22,4 0,4 0,2 3,4 - 0,2 0,4	28 29		26,3	3.2	\$,1 — 		2,3		- -	- 22,5 - 5,4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30 31		=	5,3		6 -	6,6	-	= '	7,8 46,2 1,5
152,0 44.6 118,0 88,4 60,2 76,4 35,6 123,8 35,6 10,2 104,6 98,0	fel. were.	179,0 56,	0 137,5	77,0	69,8 101.	5 69,7	104,1	43,7	13,0 11	9,6 117,9
11 6 9 10 10 8 4 11 4 1 7 7	S. gloval planted	n s		11	1 12	7 7	13	3	2	6 8
Totale annuo 967,8 mm Giorni piovosi 88	-	Totale e	intioe;	8,8801	700	200.41		GIO	sent blo	VOIL VY
MOTTA DI LIVENZA (Pr) Pisnuca fra TAGLIAMENTO « PIAVE (9 m s m.)	Clerae	(Pr)	P	ienare !	FC TAGI	DSSA' Liamen	TO .	PIAVI	E (4 m	s. m.)
G F M A M G L A S O N D		G F	M	A	M G	L	A 1	5	0 B	C D
3.0, 3.6 — 12.8 — — 31.0 — — 0.6 — 3.0 — — — 1.8 — — — 0.6 0.4 — —	1 2	1,0 0,	2 _	4.4	0,2	19,8	-	=	4 4	- 4,4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	0,2	10.0	5,8		-1-1	_	=	0.6	_ _ i
25,8 - 3.0 2,4	5	15.8 — 7,2 3.	3,4		4.0 0.		_	=		- 0,2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	2,4		0.4	5,8 0,	2		1		0,2 0,8 13,2
15,6 3,8 1,2 5,6 _ 21,4				-	7.61 2.	A = 1	9.0			
	9	= =	9,0	2,4	7,6 2, 1,6 1, 0.2 5.	6 -	9,0 16,2 4.8	=1	- -	
$\begin{bmatrix} 2.8 \\ 29.8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.6 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.6 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.4 \\ 2.5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5.5 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11.4 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$	70 11	1,8 1,	9,0	2,4		6 -	16,2 4,8	=	Ξ :	
29.8 — 1.6 0.6 0.4 \ 5.5 — 11.4 — — — 0.2 \ 39.4 — 19.8 18.8 — 0.8 — — 1.6 0.2 0.2 — 0.2 —	10 11 12 13	1,8 1, 16.8 — 20.0 — 7,4 1,	9,0 2,8 8,0 8 0,2	9.4 0.6	1,6 9,2 5, 1,6	6 -	16,2 4,8			0,2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 11 12 13 14 15	1,8 1, 16.8 — 20.0 — 7,4 1, 4,2 — 0.2 6.	9,0 2,8 8,0 8 0,2	2,4 0,6	1.6 S. 0.2 S. 1.6 —	6	4,8	7,6		0,2 - 0,4 5,6 0,4 2,2 0,4
2,8 — 1,6 0,6 0,4 { 5,6 — 11,4 — — — 0,2 39.4 — 19.8 18.8 — — — 1,6 0,2 0,2 — 0,6 2,2 0,8 — 0,8 — — — 1,6 0,2 0,2 — 0,2 2,0 22,4 2,0 — — 0,2 — — — 18,6 0,4 19.2 — — 0,2 — — — 3,4 0,4 19.2 — — 0,2 — — 0,2 — — — 10,8 — 0,2 — — — 10,8 — 10,8 —	10 11 12 13 14 15 16	1,8 1, 16.8 — 20.0 — 7,4 1, 4,2 — 0,2 6, 7,2 0, 0,4 —	9,0 2,8 8,0 8 0,2 6 1,4	9.6	1,6 1,6 - 1,6	.2 0,6	9,0			0,2 - 0,4 - 0,4 2,2 0,4 2,8 - 6,2
2,8 — 1,6 0,6 0,4 {	10 11 12 13 14 15 16 17 18	1,8 1, 16.8 — 20.0 — 7,4 1, 4,2 — 0.2 6. 7,2 0, 0,4 —	9,0 2,8 8,0 8 0,2 6 1,4 8 —	2,6	1,6 1,6 - 1,	6 -	9,0 46,8	7,6		0,2 0,4 2,2 2,8 6,2 0,6
2,8 — 1,6 0,6 0,4 } — 11,4 — — 0,2 39,8 — 19,8 18,8 — — 1,6 0,2 0,2 — 0,6 2,0 2,4 2,0 — 1,8 — — 1,8 — — 18,6 0,3 2,0 22,4 2,0 — 0,2 — 0,2 — 1,8 — — 18,6 0,4 19,2 — 0,2 — 0,2 — 0,2 — 1,8 — — 10,8 — 0,2 — — 1,8 — — 10,8 — 10,8 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 0,4 — 0,4 —	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1.8 1. 16.8 — 20.0 — 7.4 1. 4.2 6. 7.2 0. 0.4 —	9,0 2,6 8,0 8,0 6 1,4 8 —	120111111111	1,6 1,6 0,2 5,1,6 — 0,4 4,0,4 — 1,6 9,4 — 11,6 9,	66	9.0 46.8	7,6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 - 0,2 - 0,4 2,2 0,4 2,8 - 0,6 2,8 - 0,6 9,8 - 0,2
2,8	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1,8 1,16.8 — 20.0 — 7,4 1, 4,2 — 0,2 6,7,2 0,0 — — 0,2 0,5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	9,0 2,8 8,0 8,0 9,2 5 1,4 8 —	2,4	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	2 0,6	9,0 46,8 7,0 1,6	7,6 	3.4	0,2 - 0,4 2,2 0,4 2,8 - 6,2 - 0,6 - 9,8 -
2,8 — 1,6 0,6 0,4 { 5,6 — 11,4 — — — 0,2 39.4 — 19.8 18.8 — — 1,6 0,2 0,2 — 0,2 0,6 19.6 0,2 0,2 — 1,4 0,2 0,2 — 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 23	1.8 1. 16.8 — 20.0 — 7.4 1. 4.2 6. 7.2 0. 0.4 — 0.2 (5. 0.2 —	9,0 2,8 8,0 6,1,4 8,8 	2,4	1,6 1,6 0,2 5,1,6	2 0,6	9,0 46,8 7,0 1,6	7,6	3.4	0,2 0,4 2,2 0,4 2,8 6,2 0,6 0,6 0,8 0,2 2,0
2.8 — 1.6 0.6 0.4 11.4 — — — 0.2 39.4 — 19.8 18.8 — — 1.6 0.2 0.2 — 6.6 2.2 0.8 — 0.8 — — — 18.6 0.2 — 5.4 0.2 — — 0.2 — — 18.6 0.3 2.0 22.4 2.0 — — 0.2 — — 18.6 0.3 19.2 — — 0.2 0.6 19.6 7.3 — — 10.8 — 0.2 — — 0.2 3.0 — — — — 10.8 — — — — 10.8 — — — — 10.8 — </td <td>10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23</td> <td>1,8 1,16.8 — 20.0 — 7,4 1, 4,2 6, 7,2 0, 6,4 — 0,2 0,5 0,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —</td> <td>9,0 2,8 8,0 0,2 6 1,4 8 —</td> <td>2.4 0.6 1 1 1 1 1 1 1 1 7.0 4.2 1.8</td> <td>1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6</td> <td>6 </td> <td>9,0 46,8 7,0 1,6</td> <td>7,6 </td> <td>3.4</td> <td>0,2 0,4 2,2 0,4 2,8 6,2 0,6 9,8 0,2 9,8 0,2 1,6</td>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1,8 1,16.8 — 20.0 — 7,4 1, 4,2 6, 7,2 0, 6,4 — 0,2 0,5 0,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	9,0 2,8 8,0 0,2 6 1,4 8 —	2.4 0.6 1 1 1 1 1 1 1 1 7.0 4.2 1.8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	6	9,0 46,8 7,0 1,6	7,6 	3.4	0,2 0,4 2,2 0,4 2,8 6,2 0,6 9,8 0,2 9,8 0,2 1,6
2,8 — 1,6 0,6 0,4 — — — — 0,2 39,8 — 19,8 18,8 — — — — — 0,2 — 6,6 2,2 0,8 —	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1,8 1, 16.8 — 20.0 — 7,4 1, 4,2 — 0,2 6, 7,2 0, 0,4 — 0,2 (5, 0,2 —	9,0 2,8 8,0 0,2 6 1,4 8 —	2.4 0.6 1 1 1 1 1 1 7.0 4.8 9.8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	6	9.0 46.8 7.0 1,6	7,6 	3.4 2	0,2 0,4 0,4 2,2 0,4 2,8 6,2 0,6 9,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4
2,8 — 1,6 0,6 0,4 — — — — 0,2 39,8 — 19,8 18,8 — — — — — 0,2 — 6,6 2,2 0,8 —	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1,8 1, 16.8 — 20.0 — 7,4 1, 4,2 — 0,2 6, 7,2 0, 0,4 — 0,2 (5, 0,2 —	9,0 2,8 8,0 0,2 6 1,4 8 —	2.4 0.6 1 1 1 1 1 7.0 4.8 4.8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	6	9.0 46.8 7.0 1,6 1,6	7,6 	3.4 2	0,2 0,4 0,4 2,2 0,4 2,8 6,2 0,6 9,8 0,2 2,0 0,2 1,6 6,2
2.8	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1,8 1,16.8 — 20.0 — 7,4 1,4.2 — 0,2 6,7,2 0,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	9,0 2,8 8,0 0,2 6 1,4 8 —	2,4 0,6 	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	6.2	9.0 46.8 7.0 1.6 1.0 7.4 19.8 7.2	7,6 	3.4 2	0,2 0,4 0,4 0,4 0,6 0,6 0,6 0,8 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4
288 — 1.6 0.6 0.4 \$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 39	1,8 1,16.8 — 20.0 — 7,4 1,4.2 — 0,2 6,7,2 0,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	9,0 2,8 0,2 6 1,4 8 - 6 0,6 6,6 11,8	2,4 0,6 	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	6	9.0 46.8 7.0 1.6 1.0 7.4 19.8 7.2	7,6 	3,4 2	0,2 0,4 2,2 0,4 2,8 0,6 2,8 0,6 9,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,4 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4

(P r)		Pia	nura		UMU	CIN	O TO •				=.)	Clerae	(Pr)		Ps	SAI	N DO					VB (4	III de	m .)
G	F	М	A	M	G	L	A	5	0	M	D	1 25	G		M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
1,2 0,2 24,4 5,2 5,0 20,6 7,2 4,6 11,2 0,2 0,2 1,4 1,4	0,4	7,2 36,4 1,0 14,8 1,6 0,4 2,8 0,3 0,3 12,6 0,2 12,6	3,3 18,0 0,6 0,2 3,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0,6 1,2 0,8 4,0 0,2 1,8 3,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16.2	10,0 18,8 3,8 74,2 1,6 23,6 11,8	9,4	2,6	1,2 1,2 15,3 5,0 11,0 11,0 11,0 11,0 0,2	5,0 0,2 0,2 19,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 11,1 13,4 1,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0,8 	0,6 	5,4 29,0° 1,0 9,2° 0,8 16,2 0,8	3,4 11,4 0,2 11,4 0,4 0,5 11,0 11,0 12,2 12,2	0,1 5,7,4,5,0,0 1,8,4,5,0 1,4,0,2,4,5	1,0 0,6 3,2 14,8 1 0,3 0,3 0,	23,2 13,4 5,2 	13,8 21,4 38,0 5,8 4,6 15,4 17,6 13,0	0,2 0,4 17,4 17,4 17,4 17,4	1,9 0,6 0,8	0,8 18,4 15,8 10,8 0,4 10,8 0,4	3,8 0,3 0,2 0,3
110,2	28,2	104,6	58,2	57,4	45,0		187,8	52,4	17,4	89,0	70,8	fot, gaps. B. glood gloond	120,4	24,2	93,0	45,2	40,6	47,2		135,4	49.0	6,8	100,2	
18 Total	e une	10 nuo, f	360.0	11	7 1	0	11	G	ioeni i	, plovosi	94	Rissery	10 Total	le and	nuer: 7	78.6 p	11		5	11	G ₁	orni:	plavosi	62
-2		. '			_		-	-									***	_						
(Pr)		Pi	antira	BC	CCA			PIA				*	(Pr)	_		en mark	S	TAFI AGLJ					an n	
C	F	Pi M	anithm A	BC fra 1		AME!			/E (2	и в.	m.)	Chro	(Pr)	_		А	S		AMEN L			/E (2	-	m.)
 	7,0 1,6 		3,3 6,6 0,4 2,6 0,4 3,6 0,6 5,6 0,2	BC (va. 1	AGLI	8,1 10,6 6,4			/E (2 0 1,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 1	m.)	10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	(Pr)	13.0 13.0 13.0 1.5	Pi		S'.	AGIJ 0.2 1.0 0.2 0.4 0.6 0.3 1.0 0.2 1.0 0.2 1.0 0.2 1.0 0.2 1.0 0.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	AMEN	TO • A		/E (2	an o	m.)

(Pr)		Pi	antiri		TERN AGLU	AINE		PLAV		m 4.		Giorna	(P)			_		VICC					m s.	m.)
G	7	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	3	G	F	M	A	М	G	1.	A	8	0	N	D
0,6 19,4 3,4 2,6 1,3 15,0 18,6 9,2 1,6 4,8 7,8 0,4 0,2 1,3 1,3 1,4 0,4 0,2 1,6 1,7 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8		7,2 38,6 1,6 10,2 10,2 10,2 0,4 2,5 0,4 14,8 0,2	0,6		1.0 3.2 0.4 0	22,0 9,2 18,2 0,4 1,4 1,4 1,6	18,0 7,2 6,8 1,4 60,8 14,4 0,4 34,4	1,0	2,0	1,8 9,0 1,6 23,2 9,5 0,6 1,6 23,2 1,2	3.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 18 16 17 18 19 20 21 22 23 34 27 28 29 30	0,5 	32,4	19,24	B.0 5,3 15,1 15,1 17,6 4,7 4,6	2,4 5,3 7,4 84,5 26,6 13,9 5,5	2,9 0,5 	23,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1	20,6 7,9 20,3 10,2 15,6 15,9 14,5 10,2 7,6		医克克氏性外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外		****************
0,8 89,4 11 Tota	4	207,4 9 100: 7	7	11	32,8 6	\$6.6 6	14,4 150,2 10	4	12,0	83,0 6	0,6 01,8 7	31 Tel. men. V. glend phread	0,111	1	9	80,6 1 081,0	92,5	117,7			32	47	150,01 67	170,01 72 79
								14																
(P)			-11.	3	PERC				(486			-	(Pr)			-		CEN		TA			P\$ 0.	ш.)
G	P	ж	A .	Bac M	G G		FA A	8	(486 O	m s.	m.)	Cleme	(Pr)		н		Buc	G G	BREN L	A	3	(885) Q	N	D
	P 6,0 0,6 15,7	14.6	2,6 5,3 2,7 22,0 8,0 2,6	Bac M	no: I	REN 1,3 9,9	25.5 1,0 17.6 0,4 17.6 20.0 20.0 11.5	5 T	(486 0 0,1 15,5 15,5 16,5	m fs	m.)	1 22 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	<u> </u>	29,5 29,5 32,6 0,8	23.4° 14.2° 1.6° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4° 1.4	4.3 15.0 3.2 0.6 4.4 1.6 3.6 3.6 17.6 17.6 10.0 2.2	Bac	3,6 5,4 1,6 11,0 10,6 2,8 13,6 2,0 13,6	BREN	10.0 0.4 18.4 18.6 2.6 5.5 4.0 2.6 1.0 2.6 1.5 0.2 1.3		(885		

(Pe)				Bac	TEN		TA		(\$69	AL 16	m.)	Glarm	(Pr)			ВС			ALSU		NΑ	(476	m s.	ш.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	. M	D	9	G	F	×	A	M	G	L	A	8	0	N	D
10,0° 22,0°	26,4	21,8° 7,8° 15,6° 7,8° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0	16.2 1.3 0.2 5.0 0.8 10.8 3.3 15.2 0.3	7.4 2.4 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 2.2	12,2 0,6 16,0 0,4 12,2 0,6 5,0 0,8 1,2 58,6 6,4	19,4	18.6 9.2 15.4 9.6 1.0 1.0 1.0	0,4	0,4	65.2 0,8 1,2 4,6 15,6	16.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 2,0° 4,5	25.0	25,0	1 1 1	I —	7,0 0,2 0,2 1,0 19,2 1,0 0,3 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	23,4 3,8 1,8 1,0 0,6 1,0 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	11,0 14,0 14,0 14,0 17,0 9,0 6,5	1,2	0,5	10,8 10,8 10,8 17,4 17,4	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
8	2	82,4 9	72,2 8	Ð	110,2	49,0 4	73,4 12	40,6 1	4	148,0 6	7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66,5 7 Tota	26,5 2	6	95,5 9	46,4. 8	92,6 13	77,9 9	88,0 9	5	8	9	55,5 5
(P _Y)		201 0	,u,t 11		01 III	400	_		purmt	provide	10	-				-				_		IONLI	plovosl	63
4						ARSO BREN			(888)	n 6	m.)	1	(P)				Bac	BIE		TA		(BDS	20. 0.	m.)
G	#	М	A		UNT.			# i	(888) O	m s	m.)	Cleres	(P)	F	M	*		ino: E	NO BREN	TA A		(Bn6	215 ft.	_
G	#	M -	1,4	Mí a,a	tine: 1	L 24,8	TA A	# j	0,0	N -	10 31,4	1	3,01	_		11,8	M .	G C	L 34,0	A -	_	0	# —	7,0
	6,8 	-	1,4 8,4 16,0 1,2 0,3 4,4 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,3 6,4 4,8 21,0 31,6 3,0 27,6 0,8 3,0 1,8 0,8 3,0 1,8 0,8	0,2 4,4 5,0 12,4 4,2 19,8 4,2 11,4 4,6 11,4 4,6 11,4 4,6 11,4 4,6 11,4 4,6	BREN L	13,0 14,8 14,2 14,2 14,2 14,3 14,2 14,3 14,2 14,3 14,3 14,3 14,3 14,4 11,6	0,6 12,8 12,8	0	N	11,4		C		35.0° 11.0° 12.3°	11,8 10,5 10,5 17,0 17,0 20,0 6,0 7,5 3,0	M	G E	IREN.	A	1 1 7,8 1 1 1 1 1 30,0 1 1 1 1 2,7 1 1 1 1		N	D

1 apen				_	_	RUN	_		JOHN	Merc		8		_			PIE	VE '	TESI	NO.			กหอ	
(Pr)						BREN	TA		(2030	BL 6.		Glorae	(Pr)				Bac		BREN	TA			m ø.	_
G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D		G	F	M	A	M	e	L	<u> </u>	8	0	N	D
3,8 19,8 27,2 8,6 16,4 23,2 6,4 13,6 2,8 18,6 10 10 10 10 10	9,2° 1,8° 1,0° 1,	6,8° 1,2° 7,4° 0,4° 1,2° 0,6° 1,2° 1,6° 6,8° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0	n	6,2'4,0'11,0'19,8'3,0 24,6'0,4 1,2 0,2 0,2 2,4 3,4 10,2'1,0'10,2'1,0'10,2'10,2'10,2'10,2'10	3,6 5,0 15.2 5,6 9,0 2,0 3,6 12,4 0,8 2,0 0,4 5,6 12,0 4,0 4,0 4,0	41,4 9,2 4,4 6,2 1,8 3,0 1,4 19,8 145,4 11	3,8 39,2 27,0 10,6 2,0 10,4 10,2 2,2	4	0,2 1,0 6,8 1,0 17,2 36,2 6,8	1,6 88,6 8,4 7,4 1,6 14,8 1,6 14,8 10	12,4° 11,6° 11,6° 12,4° 11,6° 12,4° 11,6° 12,4° 11,6° 12,4°	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4,0 13,0 11,0 15,6 19,0 2,6 10,0 1,6 10,0 1,6 17,2 11 17,0	1	0.4 26.6 11.6 11.6 9.2 2.4 2.2 0.2 10.2 1.0 0.8 2.6 2.8	11	17.0 6,4 25,4 18,4 0,8 36,6 0,6 0,6 0,6 0,6 1,3 0,4 1,4 1,4 106,2	8,0 2,0 0,4 1,2 5,0 10,0 8,6 7,4 0,2 13,6 4,2 3,6	15,4 1,8 7,2 1,6 19,0 17,2 0,8 1,6 110,4 9	0,2 0,2 2,0 23,2 13,4 22,8 23,2 13,4 22,8 0,4 9,8 0,4 9,8 0,8 0,8 12,8 4,4 181,4	7,2 11,4 	5	0,6 61,4 1,8 3,2 6,4 18,6 1,8,6 1,8,6 1,8,6	5
(Pr)		IAS	N M	-		DI C		ROZ		m fi	to.)	Glenne	(P)						DIC			(711	ps. 6.	m.)
G	*	M	À	М	6	L	A	8	0	N	b	9	G	7	M	A	Ж	G	L	A	8	0	N	D
3,8 10.7 16.0 10.4 10.8 10.0 12.8 10.0 12.8	9.0	29.6 10,2 11,6 12,0 12,0 13,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14	13,8° 13,8° 13,8° 13,8° 14,8; 24,4°	4,0 12,4 13,6 16,2 10,0 0,2 1,4 1,8 19,4	7,2 1,0 0,4 2,2 3,8 0,6 2,6 4,0 0,6 2,0 10,6 24,2 4,4 13,3	28,6 2,4 14,0 19,2 0,2 19,2 69,6 10,4 10,4 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	10,8			3,6	1,5° 26,7° 10,0°	31	3,6 16,3 14,7 16,3 16,3 16,3 16,1 16,1 16,1	11 4.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	12,0 10,0 10,0 10,0 17,6 3,5 2,5 17,6 10,2 10,2	5,5 6,7 10,3 20,1 2,3 13,5 13,5 1,5 6,0	7.5 0.2 11.5 19.0 1.2 12.5 7.5 2.7 4.5 0.1 1.2 12.0 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	15,5 8,0 0,3 23,0 1,5 14,5 12,0	10.0 2,0 11,0 	10,5	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61,0	6,0 10,0 26,5 27,0 1,2
87,9	19,4	77,8	P.1	05.5	332	182,6			G = -1	N 1	A 4 -	Tell. terms.	222		65,5			h				32,1		71,7

(Pr)				SAN	SIL	VEST	ľRO	ع مد		m. s.		Glorne	(Pr)					CAO	RIA BREN	ΓA		(802	ne s	ш.)
G	P	М	A	М	G	L	A	8	0	NE	D	O.	6	T	M	A	M	G	L	A	.8	0	N	D
20,0 7,8 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2	1,8	10,8	15,0 8,4 5,6 4,2 1,8 3,2 4,0 6,0 19,6 1,8 0,4	- 6,4 5,8 18,6 10,4 12,4 12,4 10,6 2,0 3,0 6,6	9,6 0,6 1,8 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	30,4 6,8 5,6 5,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	15,6 18,6 19,4 11,6 18,6 18,6 11,0 0,4	6,2 6,8 1 0,2 21,4 0,2 1 4,6 1 0,2	1 2,8 5,0 0,2 1,6 21,6	1,6 60,0 5,0 2,4 3,0 24,2	8,3	1 2 3 4 5 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 24 25 26 27 24 29 30 31	32,5 11,2 2,5 1,8 12,3 23,3 11,0	10.20 0.6 0.6 0.4 0.2 1.0 0.3 1.0	10.15.00 10.15.00 12.53	17,4 4,4 1,0 6,3 1,6 4,0 18,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	8,8 6,4 25,0 31,4 22,4 22,4 10,4 0,4 0,4 11,4 11,4 11,6	0.4 4.4 0.8 7.2 0.1 1 3.5 0.8 7.2 0.1 1 3.5 0.8 25.8 0.5	26,2 6,4 13,3 0,6 1,2 7,6 17,6 17,6	2,4 3,4 18,8 18,6 10,0 31,8 2,0 36,6 5,6 5,6 0,2 17,6 2,6	12,4	0,4		10,2 10,2 10,2 10,2 2,7 28,3 23,8
100,0	6,1 2 10 -ap	66,5 7	88,6 19	41,6 11	52,0 9		156,3	38,4	33,8	122,5	48,9	Tel. www. S. glassi played	7	45,0 5	8	139,4	12	99,3 75	129 III 9	210,4 17	69,0 6	6	204,0 9	78,0 6
			rango i	PTI, 1776				161	lormi j	piaveli	98		444	ilde Maker	330: 4:	30.546	PR. INC.				COST	sem b	Art. 4 mild	114
(P)				ANA		AN I				pievesi m z.		-	(P)	10 071	190: 4	345.0	/-	ARS	SIE'	ΓA	UX.	eral p	PR II	<u> </u>
(P)	F	М	C A	ANA		REN'					m.}	3		P	M	A	/-			ra A		(314		<u> </u>
1	F		7.4 4,6 10,8 10,8 10,8 10,8 10,5	ANA Bac 1 9,6 11,3 9,9 15,7 17,4 5,1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	G 1,69	BREN	7A A 13,2 36,7 19,2 28,1 16,4 9,6 3,8	0	(757 0 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1	pa 2.	10 D 5.3 [1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 11 22 21 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)	P 1 1 1 3,3 1 0,9 1 2,8 1 1 2,8 1 1 1 2,8 1 1 1 1 2,8 1 1 1 1 2,8 1 1 1 1 2,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19,2°	A 13,8 0,3 0,5 5,1 16,2 16,	Bee	9.0 9.0 0.6 0.6 0.6 0.5 25.2 1.2 0.5 10.4 2.3 0.6 13.5	19,4 0,5 1,5 10,1 10,1	7A A 22,5 37,6 24,6 0,5 12,2 6,7 8,5 11,6 19,3 18,7 3,8	9,0	(316	m i	17,2° 16,8° 27,7° 16,8° 27,7° 16,8° 27,7° 16,8° 27,7° 27,8° 27,7° 26,8° 27,7° 27,8°

(P)			CIS		N DI			PA	(205	* 1.	m.)	Glorno	(Pr)			1		TE ((1690	m 1.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	5	0	M	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
53,2° 16,9° 30,8° 25,6° 22,3° 3,4°	42.0	38,0° 18,5° 18,5° 19,0°	0,7 7,0 10,0 2,0 2,0 13,4 10,5 8,0 4,1 6,9	12,0 13,0 13,0 15,2 4,0 3,4 4,8 2,6 10,0 4,3 6,1 16,0 80,0 1,1 2,0 1,1 3,0 7,9	1,9 - 11,6 - 4,4 - 5,3 - 4,1 5,0 - 11,0 21,0 10,0 0,1 1,0	17,9 10,4 9,0 16,0	32,0 71,0 21,0 16,0 6,4 10,2 20,2 5,1 1,9 17,0	13,9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18.8 32.7 1.8 10.7	6,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 11 12 14 15 16 17 18 29 21 22 29 24 25 26 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3,2° 36,8° 14,6° 0,7° 11,6° 16,2° 10,1° 6,3° 5,1° 4,9°	9,4°	1,9' \$5,2' 10,1' 2,8' 4.4' 41,8' 1,4' 10,3' 7,3' 10,1' 4,5' 10,1'	23,8 3,3 19,8 1,9 2,6 1,9 14,4 7,5 12,5 13,5 13,5	24,6 33,2 61,8 16,4 24,5 0,9 4,7 8,2 6,8 1,9 15,7	18,3° 1,9° 0,6° 0,2° 19,0° 18,8° 4,4° 11,2° 0,2° 1,4° 4,8° 15,6° 0,8° 15,2° 15,2° 7,6°	15,2 0,3 8,0 0,2 1,2 0,2 0,2 33,8 0,5 0,2 18,6	0,2 2,6 2,6 2,6 3,0 2,7 3,6 3,0 2,4 3,6 3,6 3,6 3,6 4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	6,4 1,5 4,8 3,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2,8	1,3 1,3 159.7 37,6 35,8 34,6 18,2	7,9
161,1	42,4	0,88	62,6	240.0	1		229,5	25,6	25,7	223,9	91,9	31 Jol. man. S. plond plened		119,2					i	190,6	49,2	33,4	346,8	129,9
Total	је ист. Г	uoi)	388,8	16 mm	[11]	6	14	" ()	1 -	7	88	pleted	12 j	ile amo	15	14 806,2	16)	18	8	167	T Co	r 4	D DVD	115
		_		1444				G	oral p	pa q Y total	ψū			HE APPL	100						- Crix	arm P		200
(Pr)				-	FO.		TA	G		M 4.		1	(P)	INC MINI	-		AMI	OM!					M 1	
G	P	М	A	Ва		BREN	A	3	()063		in)	Cleme	(P)	P	M	C	AMI		L	FA A		(1022 O	-	m)
-	2,8' 0,6' 0,6' 0,6' 0,2' 0,6' 0,2' 0,6' 0,2' 0,6' 0,6' 0,2' 0,6' 0,6' 0,2' 0,6' 0,6' 0,6' 0,6' 0,6' 0,6' 0,6' 0,6	9,2° 12,6° 1,1° 0,8° 0,2° 1,0° 1,0°	A 12,1° 1,0° 8,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8	17,8 12,9 25,8 12,6 2,0 22,8 0,2 3,6 2,4 16,8 0,8 5,8 0,4 - 3,6 - - 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,9 0,6 0,2 0,2 9,2 17,8 2,0 0,6 4,2 9,8 0,8 0,2	9,4 10,4 10,4 10,4 12,0 38,8 1	7A 26,0 0,2 0,6 3,8 13,0 28,4 22,6 1,4 1,2 17,2 7,8 16,6 10,0 0,4 18,4 3,6 195,0	3 0,6 1 1 1 1 0,2 14.0 1 1 12.4 0,2 1 1 1 2.4 1 1 1 2.4 1 1 1 2.4 1 1 1 2.4 1 1 1 2.4 1 1 1 2.4 1 1 1 2.4 1 1 1 2.4 1 1 2.4 1 1 2.4 1 1 2.4 1 1 2.4 1 1 2.4 1 1 2.4 1 1 2.4 1 1 2.4 1 1 2.4 1 2.4 1 1 2.4 1	0.4 1,0 3,6 4,0 0,8 0,6 0,8 0,6	A 4.	in)	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(P)	0,2°	35,1° 9,8° 13,5° 3,0° 15,1° 1,5° 3,0° 16,1° 1,5° 3,0° 16,1° 1,5° 3,0° 16,1° 1,5° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0		AMI 800 18,6 16,8 16,8 16,9 16,9 3,3 7,3 16,9 8,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0 9,6 0,6 10,4 17,4 10,9 15,1 12,0 14,8 3,8	5,7 13,3 0,3 0,3 1,3 23,7 25,8 25,8			1,8 1,8 5,4 1,4 22,4	M 1.	11,7 23,4 33,1 39,1

(10)					RUB	вю	ra.		(1057		-)	Gloras	(P)					OLII		rå		(355	m (,)	m. 1
(P)	F	М	A	М	G G	L	A	8	0	N N	D D	9	6	F	M	A	M	Ç.	L	A	8	0	N	D D
6,0°	5,3'		17,4	11.0 26.6 30.0 19.3 14.6 2.3 6.2 8.8	1 10,0 10,0 1 15,7 14,8 4,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26,1	[] 4] [[2,2] [15,2] [15,5	111111111111111111111111111111111111111		30,9 22,9 12,6 46,1 34,5	19,8	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 10 20 21 22 26 27 20	15,01 38,7 34,6 6,3 19,01 15,1	10,0	0,6	17,7 0,6 6,1 7,1 25,6	13,3 10,7 44,3 21,2 10,8 3,7	10,0 1,6 11,3 3,7 - 18,2 2,1 9,3 12,0 - - -	19.6 0.7 6.8 1.3 2.7 19.1 17.2	3,4 2,0 17,3 30,8 19,1 4,8 25,3 6,7 20,4 13,7	1.7	14.2		11,4
207,6 10? Tota	4	109,0	76,7	145,1 19?	90,8	70,0	7,9 18,8 — 208,2	3	27	197,0 5	5	29 30 31 br. mm. C. physic physical	158,3 10 Total	44,3 4	103,6	7	137,8 147	1,9 15,4 109,2 11	8,6 B2,9	3,2 13,4 2,4 179,8 14	35,6 5 Ga	3	6,3 275,8 8	6
(Pr)			BAS		O Di			PPA		m s.			(P)				Bac	ASC		TA			79. 0.	в.)
(Pr)	P	М	BAS					PPA		M A	m.)	Clean	G	7	M	A	Bac		BREN	TA A	8	(207	79 II.	D
1	9,6 0,6 8,0 19,6 0,6 1,4 0,0	30,6° 7,6° 10,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	9,0 1,4 3,4 1 0,2 5,8 0,4 17,2 3,0 0,6	18,0 10,0 15,0 10,0 1,5 4,0 1,8 10,0 1,8	G 5,4 5,4	3,6 3,4 1,2 1,2 29,4 1,2	2.4 0,2 31,4 29,4 15,6 1,8 6,8 2,6 4,8 18,4	1	(129 0 2,0 9,8 	N 0,2)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	1 10.0 1 1 1 1 23 29.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.5 29.2 4.7 16.2 22.3	10,7 6,2 0,8 0,8 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	14.5 14.3 16.3 22.6 9,7 4.2 8,8 3,9	7,3 1,9 6,5 0,8 1,8 7,1 10,8 0,8	38.7 1.8 1.4 1.5 28.7 1.8 1.4 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	TA 0,6 14,7 45,6 17,5 15,8 2,2 151,5	6 0,5	(207 0 2,3 1		12,8 12,8 25,7 10,3 26,5 1,7 31,5

Color Presente Free Fr	C Pianura fra PIAVE c BRENTA 163 = 2 =
1.	B,4 14,2 12,6 — 54,9 — 1,5 — 11,2 1 4,4 11,2 — 8,8 — 16,2 24,2 13,0 1,6 — 24,2 13,0 1,6 — 24,2 13,0 1,6 — 24,2 13,0 1,6 — 24,2 13,0 1,6 — 24,2 13,0 1,6 — 24,2 13,0 1,6 — 24,2 13,0 1,6 — — 24,2 13,0 1,6 — — 22,0 — — 1,6 3,4 — 9,6 — — 24,2 13,0 1,6 — — 4,0 9,2 9,6 0,6 — — — 1,0 6,0 — — — — 9,6 0,6 — — — — 1,0 — — 9,6 0,6 — — — 1,2 1,1 1,1 1,1 <
The color of the	- - 2.8
201.6 02.8 156.9 66.2 90.0 54.0 132.0 169.6 32.6 6.2 124.5 166.2 164.0 11 4 10 8 11 6 4 12 4 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6	- 2,0 13,2 2,4, $-$ 3,0 $-$ 6,4 25,2 30 $ -$ 0,4 5,0 $ -$ 14,0 $ -$ 1,2
Totale annuo: 1189,9 mm	
NERVESA DELLA BATTAGLIA Planura fre PIAVE a BRENTA (78 m s. m) Tempera fre PIAVE a BRENTA (78 m s. m) Tempera fre PIAVE a BRENTA (78 m s. m) Tempera fre PIAVE a BRENTA (78 m s. m) Tempera fre PIAVE a BRENTA (40 m l m) Tempera fre PIAVE a BRENTA (40 m l m) Tempera free PIAVE a BRENTA (40 m l m)	11 3 9 9 13 11 5 119 4 2 8 7 State 11 4 10 8 11 6 4 12 4 2 6
Pianura fra fra Pianura fra Pianura fra Pianura fra Pianura fra Pianura fra	
C P M A M C L A S O N D C P M A M C L A S O N D	(Pr) Planura fra PIAVE a BRENTA (78 m s. m.) Planura (ra PIAVE a BRENTA (40 m.)
10 3 10 9 12 11 7 12 3 3 6 6 8 September 9 5 10 8 11 7 4 14 8 8 5 6	- - 3.6 - - 4,4 0,6 0,2 - 2 - 1,5 6,7 - 18,8 - - - - - 1,6 -

				Ţ	IIJ	ORB.	A		-								Ť	ľRE	VISO					E
(Pr	_		Pian	ura fi	n PL			NTA	(22	-	_	Glores	(Pr))		Piem			VE .		NTA	(15	m s.	18L.)
G	F	М	A	M	6	L	À	8	0	M	D		G	F	M	A	М	C	L	A	5	0	N	D
44,0	D B		8,5	1 =	=	13,4	_		0,6	=	14,2	1 2	3,6	7,2		5,2 1,8	= 1	=	14,2	2,8	0,4	0,8 —		8,8
_	2	B,5"	\{\s,0	_	1,0	3,0	_	_		_	=	3 4	Ξ,	= :	3,0 33,4	4,2	_	0,8	1,3 15,6		=		_	[= [
25,0 10,0			=	8,1	1,6	_	=	=	=	_	=	5	24,4 5,2	4,0	2,0	0,6	15,3	9,6	0,8	_	= .	_	_	
7,5	3 71	_	=	4,5 7,4	2,8	=	15,4	=	=	0.8	0,2 15,0	7	6,2				8,0	2,6		26,8	=	-	0,8	20,4
4,2		7,3	6,0		5,4 2,4		13,4 20,6		3,4		B,2	9 10	3,2	0,2	9,8 6,4	9,4	2,8	6,0	_	16,4 20,2		0,4	-	
26.0 29.8	ji.	8.0	0,2	6,3	0,4	-	0,2	2,5	=	=	=	11 11	30,0 31,2	_	23,4	1,2	5,0	_	=	-	6,0	_	-	_
18,8 5,4	*	_	_	_	=	_	_	-	_	19,6	_	13 14	24,0 3,6	2,4	0,4	- 1	0,6 2,4		_	=	-	_	25,6	_
1,4	'n	5,8	_	5,5	1,2	0,2 31,0	6,4 10,0			9,6	0,2	25	1,4	18,4	3,0	=	_	3,6	-	12,0	=	-	1,8	
17.0	3		=	8,8	_	21,0		32,5	=	24,0	_	16 17	22,8	_	0,4	=	2,4 3,4	_	10,3 0,0	3.0	14,2	_	35,3 —	=
_	,		=	= 3	24,8	_	3,6	_	-	1,0		18 19	0,2	2,0	-		0,6 3,0	17,1		1,8	_	_	0,0	=
_	3	_	2,8	_	_		5,8	_	9,6 3,9			26 21	0,2	_		3,0		_	= 1	7,4		5,6	13,8	_
=	2	_	_	4,0		_	1,8	13,0	_	39,0	3,4"	22 23	=	_	_	0,6	2,2		_	6.2 15.4	9,2	_	54,4	4,3 0,3
[2,0]	3 5	9,5	1,0	=	_	6.4	14,8			=	0,2	25	2,2	=	3,T —	5,2	=	=	14,0	6,2	0.4	_		
	7.	{a,o.	9,8	\equiv		0,2	_	_	_	0,2	2,2	26 27	0,2	_	3,0 0,4	6,6	0,4	_	_		= 1	-		4,5
=	20	(0.5	3,2	5,5 7,5	3,6	=	0,2		_	=	T,4 0,6	28 29	=	3.0	9,8	2,0 3,8	9,0	0,8	Ξ	_		_		10.4 0,4
_		_	0,8	9.5	-	_	4.2	-	_	0,2	36.8	30 31				0,2	15,0 4,0	_	_	12,2 3,8	-	_	0,6	37,3
151,3	140,0		40,1		43,2	57,0	101,6	48,0	7,6	98,8		Tota menta.	137,8	37,2	96,6	43,0	90,9	32,5	57,2	133,6	30,2		123,2	93,6
12	67	81	91	12	8	5	11	3 .	2	5	6	II. glassi plessed	12	6	0	10	14	5	5	16	8	1	8	7
Tota	de un	nuo I	903,1	Per Dis				Ge	orni	piovesi	87		Tota	ile em	Arger 5	902,6	m.m.				Gl	otni p	lovou	91
K.																	- · ·							_
(P)			Pieno			CADI		NTA	(10		m)	1	(P)						DI F			10		m.\
(P)	P	M	Piens	B m fr				NTA *	(10 O	ns ns	m.)	Giorne	(P)	P	M		LET ra fra M			BRE		(9 D	m a.	
	P 4,6	M	A		G -		BRE	NTA \$	1,5		D	Girm		P 2.2	M	Pienu A 1	m fro M	PIA			NTA		m a.	7,0
G	# 4,6	5,4	A	m fr	G PIA	VE •	A II.8	*	0	N	D	Giorne	G	2.21 —		Pienu	ra fra	G -	VE a		NTA B	0	29	D
G 1,3 — — 26,0	=	_ :	8,7 1,0 7,3 5,0	M	G	VE •	BRE 11,8	\$ 0,4	1,5	M	10 4,9		3,2 - - 24,5		-	10.4 0.9	M I	G O,3	VE .	A	10,0	0	29	7,0
1,9	-1	5,4°	8,7 1,0 7,3	7,9	FIA G	VE •	BRE	\$ D,4	1,5	H	4.9 		G	=	10,1	10.4 0.9 16,2	M	PIA G 0,3	9,9 18,0 2,3	A	10,0 —	O	29 - -	7,0
26,0 26,0 4,1	5,3	5,4° 29,0° 0,6	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3	7,9 7,1 6,8 2,1	PIA G 0,6	36.5 3.6 2.0	BRE 11,8 8,0 11,3 12,3	\$ 0,4	1,5	N - - - - -	8,9 -		3,2 - - 24,5 6,5	5,6	10,1° 1,1° 1,1° 25,0°	10.4 0.9 16,2 4,3	M From Section 1	0,3 0,9 4,0 13,8	9,9 18,0 2,3	A	10,0 —	0,7	- - - - -	7,0
26,0 26,0 2,6 4,1	5,3	5,4° 29,0° 0,6°	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3	7,9 7,1 6,8	PIA G	VE • 1. 36,5	BRE 11,8	\$ D.4	1,5		4.9 		3,2 - 24,5 6,5 0,7	5,6	10,1° 1,1 25,0 0,8 0,4	10.4 0.9 16,2 4,3	M 8,0 13,0 2,0	PIA G 0,3 0,9	9,9 18,9 2,3	A	10,0 	0 	N	7,0
26,0 26,0 4,1	5,3	5,4° 29,0° 0,6	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3	7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5	PIA G 0,6	VE •	11,8 11,8 11,3 12,3 20,4	\$ 0,4 	1,5	H	4,9 	8 6 7 8 9 10	3,2 	5,6	10,1° 1,1 - 25,0 0,8	10.4 0.9 16,2 4,3	8,0 13,0 2,0	0,9 0,9 4,0 13,8 10,0	9,9 18,0 2,3	A	10,0 	0,7	N	7,0
25,0 25,0 2,6 4,1 27,0 21,5 25,5 7,3 3,8	5,3	5,4° 29,0° 0,6° 7,9° 24,4°	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 7,5	7,9 7,1 6,8 2,1 0,5	PIA G 0,6 2,3 12,5 15,3	VE •	11,8 11,8 11,3 12,3 20,4	\$ 0,4 	1,5	0,8	4,9	8 6 7 8 0 10 11 12 13	3,2 - 24,5 6,5 0,7 - 37,1 28,8	5,6	10,1° 1,1. 25,0 0,8 0.4 25,4	10.4 0.9 16,2 4,3 10,5	8,0 13,0 2,0 3,1	0,3 0,9 4,0 13,8 10,0	9,9 18,0 2,3	0,6 	10,0 	0.7	M	7,0
G 1,3 — — 26,0	5,3	5,4° 29,0° 0,6° 7,9°	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 7,5	7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5	PIA 0,6 12,5 15,3	VB • 36.5 3.6 2.0	11,8 11,8 11,3 12,3 20,4	\$ 0,4 	1,5	0,8 15,5 13,5 17,1	4,9	8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	3,2 3,2 24,5 6,5 0,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,6	10,1° 1,1. 25,0 0,8 0,4 25,4 1,2	10.4 0.9 16,2 4,3 - 10,5 - 0,7	8,0 13,0 2,0 3,0 3,1	0,9 0,9 4,0 13,8 10,0	9,9 18,9 2,3	A 0,6 15.9 0,3 4,6	10,0 	0.7	1111111111111	7,0
25,0 25,0 2,6 4,1 27,0 21,5 25,5 7,3 3,8	5,3 	5,4° 29,0° 0,6° 1,0° 24,4° 4,2° 0,8°	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 1 7,5	7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 0,9 0,9 0,8 1,9 2,4	PIA 0,6 12,5 15,3 1,9	VB •	11,8 11,8 11,3 12,3 20,4 10,1	\$ 0,4 	1,5	0,8 15,5 13,5 17,1	4,9	8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3,2 	5,6 	10,1° 1,1,1 25,0 0,8 0,4 25,4 1,2 2,4	10.4 0.9 16,2 4,3 10,5 0,7	8,0 13,0 2,0 3,0 3,1	0,3 0,9 0,9 4,0 13,8 10,0	9,9 18,0 2,3	A 0,6 15.9 0,3 13.8	10,0	0	9,0	7,0
25,0 25,0 2,6 4,1 27,0 21,5 25,5 7,3 3,8 20,6	5,3	5,4° 29,0° 0,6° 1 7,9° 24,4° 4,2° 0,8°	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 7,5	7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 0,9 0,9	PIA 0,6 12,5 15,3 1,9	36.5 3.6 2.0 13,1 0.5	11,8 11,8 11,3 12,3 20,4 10,1 1,2 6,5	9,3 7,9	1,5	0,8 15,5 13,5 17,1	4,9	8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	3,2 	5,6 	25,0 0,8 0,4 25,4 1,2	10.4 0.9 16,2 4,3 10,5 0,7	8,0 13,0 2,0 3,0 3,0 4,1 0,9 5,6 0,9 1,0	0,9 0,9 4,0 13,8 10,0	9,9 18,0 2,3	BRE 0,6	10,0 	0	9,0	7,0
25,0 26,0 26,0 4,1 5,9 27,0 21,5,9 20,6 1	5,3 	5,4° 29,0° 0,6° 1,7,9° 24,4° 0,8° 0,4°	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 7,5 0,3 3,5	7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 0,9 0,9 0,9	PIA G 0,6 12,5 15,3 1,9 4,5 0,5	VB • 3,6 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,8 11,8 11,3 12,3 20,4 10,1 1,2 0,5	\$ 0,4 	1,5	N 0,8 15,5 17,1 1,2 9,5 55,6	B 4,9	8 6 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	3,2 24,5 6,5 0,7 28,8 12,8 4,3 22,1	30.6 0.9	10,1° 1,1. 25,0 0,8 0,4 25,4 1,2 - 4,0	10.4 0.9 16,2 4,3 10,5 0,7 0,8 1,8	8,0 13,0 2,0 3,0 3,1 0,9 5,6 0,9 1,0	0,3 0,9 4,0 13,8 10,0 1,4 1,6	9,9 18,9 2,3	0,6 	10,0 	9,0	9,0	7,0
25,0 25,0 25,0 27,0 21,5,5 25,5 20,6	5,3	5,4° 29,0° 0,6° 1,7,9° 24,4° 1,7,6° 1,7,6°	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 7,5 0,3 3,5	7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 0,9 0,9 0,9	PIA 0,6 12,5 15,3 1,9 4,5 0,5	VB • 3.6 2.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,8 11,8 11,3 12,3 20,4 10,1 1,2 0,5 14,8	\$ 0,4 	1,5	N	4.9	8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	3,2 	5,6 20,5 0,9	10,1° 1,1. 25,0 0,8 0,4 25,4 1,2 4,0	10.4 0.9 16,2 4,3 10,5 0,7 0,8 1,8	8,0 13,0 2,0 3,0 3,1 0,9 5,6 0,9 1,0	0,3 0,9 4,0 13,8 10,0	9,9 18,9 2,3	0,6 	10,0 10,0 4,0 33,0 9,0	9,0	9,0	7,0
26,0 26,0 4,1 5,9 27,0 21,5 25,5 7,3 20,6	5,3	5,4° 29,0° 0,6° 1,7,9° 24,4° 1,3,8° 1,7,6° 4,8°	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 7,5 0,3 3,5	7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 0,9 0,9 0,9 2,4 0,9	PIA 0,6 12,5 15,3 1,9 4,5 0,5	VB • 3.6 2.0 113,1 0.5 113,3	11,8 11,8 11,3 12,3 12,3 10,1 10,1 10,5 4,8 9,5	\$ 0,4 	1.5	N 0,8 15,5 13,5 17,1 1,2 9,5 55,6	4,9	8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 22 23 24 25 26	3,2 	5,6 1,4 20,6 0,9	10,1° 1,1,1 25,0 0,8 0,4 25,4 1,2 4,0 0,2 5,6	10.6 0.9 16,2 4,3 10,5 0.7 10,5 0.7 1,8 1,8	8,0 13,0 2,0 3,0 3,1 0,9 5,6 0,9 1,0	PIA 0,9 1,4 1,6 1,6 17,0	9.9 18.0 2.3	0,6 	10,0 	0 0,7	9,0	7,0
25,0 25,0 2,6 4,1 5,9 27,0 21,5,5 7,8 20,6	5,3	7,9° 24,4° 7,6	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 7,5 0,3 3,5 1 3,0	7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 0,9 0,8 1,9 2,4 0,9	PIA 0,6 12,5 15,3 1,9 1,5 0,5	VB • 3.6 2.0 13,1 0.5 13,1 0.5	11,8 11,8 11,3 12,3 20,4 10,1 1,2 0,5 4,8 9,5	\$ 0,4 	1,5	N	4,9 4,1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 19 20 21 22 23 24 25	3,2 	5,6 20,6 0,9	10,1° 1,1. 25,0 0,8 0,4 25,4 1,2 4,0	10.4 0.9 16.2 4,3 10,5 0,7 10,5 0,7 1,8 1,8	8,0 13,0 2,0 3,0 3,1 0,9 5,6 0,9 11,0	PIA 0,9 0,9 4,0 13,8 10,0 1,4 1,6 17,0	9,9 18,9 2,3	BRE	10,0 	9,0	9,0	7,0
25,0 25,0 27,0 21,5,5 20,6 1 2,7	5,3 17,5 17,5 17,5	7,9° 24,4° 4,3° 0,4° 7,6° 14,3° 14,1°	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 7,5 0,3 3,5	7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 0,9 0,9 2,4 0,9 2,7	PIA 0,6 12,5 15,3 1,9 1,5 0,5	VB • 3.6 2.0 113,3 13,3 1	BRE 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,	\$ 0,4 	0 1,5	N	19.5 19.5 13.5 13.5 24.9	8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 26 29 30	3,2 	5,6 20,5 0,9	10,1° 1,1. 25,0 0,8 0,4 25,4 1,2 4,0 12,3	10.4 0.9 16,2 4,3 10,5 0,7 10,8 1,8 1,8 1,8 1,8	M 5,0 13,0 13,0 2,0 3,0 3,0 4,5 4,5 4,5	PIA 0,9 1,4 1,6 1,6 17,0	2,9 18,0 2,3 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 	10,0 	9.0	9,0	7,0 10,0 19,0 19,0 6,0 10,0
25,0 25,0 27,0 21,5,3 20,6 	5,3 17,5 17,5 17,5	29.0° 29.0° 24.4° 24.4° 24.4° 24.8° 0.8° 14.3° 14.3° 14.3°	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 1 7,5 1 3,0 6,6 1,2	7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 0,9 0,8 1,9 2,4 0,9 2,4 0,9 2,4 0,9 2,7	PIA G 0,6 12,5 15,3 1,9 1,9 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	VB • 3.6 2.0 13.3 13.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,8 11,8 11,3 12,3 20,4 10,1 1,2 0,5 1,8 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,2 1,3 1,3 1,2 1,3 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	\$ 0,4 	0 1.5	N	19,5 19,5 11,2 24,9 0,9	8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 27 26 27 26 41	3,2 	5,6 20,6 0,9 0,9	10,1° 1,1. 25,0 0,8 0,4 25,4 1,2 4,0 4,0 12,3	10.4 0.9 16,2 4,3 10,5 0,7 10,5 0,7 10,8 1,8 4,1 4,1 4,1 5,3 2,1	8,0 13,0 2,0 3,0 3,0 3,1 0,9 5,6 0,9 1,0 4,5	PIA G 0,9 1,4 1,6 1,6 17,0	9,9 18,0 2,3 11,5 4,5 1,4 0,8	BRE	10,0 10,0 4,0 33,0 9,0	0	9,0	7,0 10,0 19,0 50,0 6,0 10,0
25,0 26,0 4,1 5,8 27,0 21,5 25,3 20,6 1 1,2,7	5,3	7,9° 24,4° 4,3° 0,4° 7,6° 14,3° 14,1°	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 7,5 0,3 3,5 1,1 3,0 6,6	7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 0,9 0,9 2,4 0,9 2,7	PIA G 0,6 12,5 15,3 	VB • 3.6 2.0 13.3 13.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BRE 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,	9,3 7,9 11,8 0,8	0 1.5	N	19,5 19,5 13,5 13,5 1,2 24,9	8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 26 29 30	3,2 	30.6 0.9 0.3	10,1° 1,1. 25,0 0,8 0,4 25,4 1,2 4,0 0,2 5,6 12,3	10.4 0.9 16,2 4,3 10,5 0.7 10,5 0.7 10,8 1,8 4,1 4,1 5,3 2,1	8,0 13,0 2,0 3,0 3,0 3,1 0,9 5,6 0,9 1,0 4,5	PIA 0,9 1,4 1,6 1,6 17,0	2,9 18,0 2,3 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BRE	10,0 	0	1	7,0 10,0 19,0 50,0 6,0 10,0

				_	ITAI							2			(RAN						_,
(Pr)		4.0					BRE		(49	E. A.		Gloribo	(Pr)	- 1	Mr. I		_	PIA	_	BEE			bu da	_
G	P	M	A	М	G	L,		3	0	N	D		G	F	-	A	M	G	1.	A	8	1,8	N	13,8
6,8	11,6"	!	9,0	1 —	_	16,8	=		2,2 0,6		13,8	1 2	4,2	12,0		10,0 1,6	_		6,8	4,6	0,4	0,2	_	-
_		0,6° 35,4°	3,4	1,4	1,2	1,2 5,2	2,6	_	2,2	-	-	1	0,2	_	1,6° 25,6°	2,6		0.6	4,0 3,0	2,5	0,2		_	_
37,6*	_	6,8			[-]	0,2	-				-	<u> </u>	35,6	7.0	1,2"	0,6	10,4	0,3	_			_		
5,8 5,4	7,8	_	-	12,0 10,2	0,6	_	_	_	_	-	0,2	7	6,2 3,6	7,2	0,37	_	10,0	-	_			_	<u> </u>	-
	_	1,0 21,3	8,8	13,6 13,6	7,4	_	18,0 23,8	_	1,6		16,2	,	_	=	15,6	4,8	10,2 24,5	2,4 15,9	_	25,8 21,8		1,4	0,2	17,9
4,5	-	0,6*	1,2	-	-	-	7,0	_	-	-	_	10 11	5,7 31,3	-	0,4	0,2	6,4			11,2	2,6			0,4
30,0° 39,6		18,2		0,0		-		2,2	_	_	0,2	12	35,6		13,4	-	-	- 1	_	_	-	0,2		0,2
9,8 6,4	7,0	1,4	-	0,4	_			_	_	18,4	0,2	13 14	16,4 8,2	1,4	1,2			_]	_		_	_	18,6	0,2
2,4 23,2	31,0	1,6	_	2,2	7,4 8,8	14,6	9,0	-	=	0,4 35,9		15 16	2,4 16,0	26,8	1,8		3,0	9,B 3,S	16,2	5,4	34,6	_	2,0 2,6	0,2
- 1	_	-	_	15,4	_	-	-	44,6	-	-	_	17	0,2	-	-	- :	3,2	-	-	- 1	-		-	
0,2	0,84	0,2	_		0,0 L9,8	_	_	_		1,4		38 19	0,2	0,6	0,2		1,2	32,3	_		_		8,0	=
_		1,6	3,6	_	_		4,2	_	0,2 8,2	13,6 0.4		20 21	0,2	_	_	2,6			_	5,4		7.4	14,6	_
<u> </u>	_	-	11,6	1,4	-	_	9,8	_	_	35,0	2,6"	22	0,2	-	_	5,0	1,8	-	_	10,8	12,8	_	38,5	2,2 0,2
	=	10,0			_	=	30,6	4,0 5,4	_	_	_	23 24		=	8,8	_	_	_	_	1,0 22,8	-		\equiv	—
R,0		2,8	0,2		10,4	16.8	0,4		_	_	_	25 36			6,8	0,2	_ !	1,2	3,2	0,6		_	_	
0,2	8.4	1,0	9,4 2,0	0,2 1,5	6,8		_	_	_		0,8 26,6	37 28	0,2	3,0	1,4	11.2 4,8	0,9	0,8		= 1	= 1	_	_	24.4
	0,4	0,2	0,4	_	0,0	=	=	_	_	_	0,6	29	-	0,00	-	0,8	6,5	19,4	_	-	_	_	0,9	0,8 29,4
_			1,2	5,6	- 1	_	12,4		_	1,0	26,0	30 31			_	0,2	7,8		_	10,4 5,4	_	0,2	۷,۶	0.4
178,1	55,6	113,6	45,6	90,6	68,4	\$4,6	123,8	56,2	15,0	105,2	87,2	Tal. each.	166,6	50,5	95,4	44,6	90,2	86,2	32,2	132,4	50,6	11,6	97,6	90,9
11	. 5	12	9 .	12	7]	5	21	6	4	6	5	B. plotsi phonet	11	5	11	8	12	7	5	18	# _	8	[4]	5
Tota	ю оп	atio: 9	78,3	76 775				Gi	orni (hovosi	91		Tota	le ont	140: 9	48,6 #	of lax	_			(d)	orni j	ployeni	H7
K																								
							ESE		404			1	(10)			Diago		SSAI			NTA	(09		m \
(P)		w			PIA	VE e	BRE		· ·	m n.		Clean	(P)	P	м	Pianu		SSAI	vE .		NTA		75 de	
0	9,1	<u>M</u>	Plane			VE e			(24 0	M n.	m.)	Clean	(P) G	P 7,51	M	Pianu A 3,8					NTA B	(22 O	79 de	m.)
8,0	-	<u>M</u>	\$,5 2,5	M L	PIA G	VE .	A	NTA	<u> </u>	20	5,1 —	Clare	G	7,5°	M -	3,8 1,5	M	PIA C	VE .	BRE	NTA	0	29	D
8,0	9,1"	M	Piens	M -	PIA G	VE .	BRE A	NTA	0	M —	5,1	Clara.	6 9,1	111	23,4	3,8 1,5 4,3	M In	PIA C	27,7 	BRE		0	1111	\$,1
8,0	=		\$,5 2,5	13,5	PIA	VE 15,2 33,4	A	NTA		<u> </u>	5,1 —	10244	6 9,1			3,8 1,5	M	PIA C	VE •	BRE	9	0	1	5 ,1
5,0°	1111	12,4*	5,5 2,5 2,2	13,5 9,3	PIA	15,2 33,4 3,1	A -	NTA	0	H	5,1	Clare	9,1°	1111	23,4	3,8 1,5 4,3 3,7	M In	PIA	Z7,7 15.5 3,2	BRE	11111	0	11111	\$,1
8,0° 34,2 5,6	111112	12,4*	\$,5 2,5 3,2 5,1	13,5	PIA	15,2 35,4 3,1	BRE	*	1,8	N	5,1 	2 2 4 5 6 7 8 9	9,1° = 20,2° 4,8	11111111	23,4"	3,8 1,5 4,3 3,7	15,2 10,3 7,5 9,6	PIA 	VE • 27,7 15.5 3,2 —	A		0	111111	\$,1
8,0° 34,2 5,6 11,3° 28,5	111112	12,4*	5,5 2,5 3,2	13,5 9,2 5,1	PIA	15,2 33,4 3,1	# BRE	*	0	H	5,1 	1 2 2 4 8 6 7 8 9 10 11	9,1° 	1111111	23,4"	3,8 1,5 4,3 3,7	15,2 10,3 7,5 9,6 1,2 5,5	PIA G 	27,7 15.5 3,2	A 20,0 10,2	# •	0	11111111	5,1
8,0° 34,2 5,6 ———————————————————————————————————	111112	12,4*	5,5 1,5 9,2	15,5 9,2 5,1 10,5	PIA	15,2 35,4 3,1	BRE	*	1,8	H	5,1 	1 2 2 4 3 6 7	9,1° 	11111111	23,4"	3,5 1,5 4,3 3,7	15,2 10,3 7,5 9,6 1,2 5,5	PIA 	27,7 15.5 3,2	A	11111111	0	11111111111	5,1
8,0° 34,2 5,6 11,3° 28,5° 32,1 16,2°	111112111111	12,4°	\$,5 1,5 1,5 1,2	15,5 9,3 5,1 10,5 12,3	PIA 0 1 1 3,5 9,3 1,4	15,2 35,4 3,1	15,1 18,3 14,2	NTA	0	M	5,1	1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 23 14	9,1° 	HOTTOTILI.	23,4"	3,5 1,5 4,3 3,7 5,5	15,2 10,3 7,5 9,6 1,2 5,5	PIA 	VE • 27,7 — 15.5 3,2 — — — —	A 20,0 10,2	# •	0	11111111111	5,1
8,0° 34,2 5,6 11,3° 28,5° 32,1°		12,4*	5,5 1,5 1,5 1,2	15,5 9,3 5,1 10,5 12,3	PIA 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,2 35,4 3,1	BRE	*	1,8	H	5,1	1 2 3 4 4 5 6 7 10 11 12 22 23 14 15 16	9,1° 	111111111111111111111111111111111111111	23,4"	3,5 1,5 4,3 3,7 5,5	15,2 15,2 10,3 7,5 9,6 1,2 5,5	PIA 	27,7 15,5 3,3	BRE 20,0 10,2 10,6	- IIIIIIIIIII	0 11111111110	21,0	5,1 20,0
8,0° 34,2 5,6 11,3° 28,5° 32,1° 16,2°	11112111111112	12,4*	\$,5 1,5 1,5 1,5	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3 5,2 2,5 0,6	PIA 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,2 33,4 3,1	15,1 18,3 14,2 -	*	1,8	N	5,1	1 2 2 4 4 8 6 7 10 11 12 23 14 15 16 17 19	9,1° 	111111111111111111111111111111111111111	23,4"	3,8 1,5 4,3 3,7 5,5	15,2 10,3 7,5 9,4 1,2 5,5 2,8	PIA 1,1 3,9 6,0 2,5	27.7 15.5 3.3 18.5	BRE 20,0 10,2 10,6	•	0	12,1	5,1
8,0° 34,2 5,6 11,3° 28,5° 32,1° 16,2°		12,4*	\$,5 2,5 3,2 5,1	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3	PIA (111111111111111111111111111111111111	15,2 35,4 3,1	15,1 18,3 14,2 -	*	1,3	N	5,1	1 2 3 4 4 5 6 7 10 11 12 13 14 15 16 17 19 19	9,1° 	111111111111111111111111111111111111111	23,4"	3,5 1,5 4,3 3,7 5,5	15,2 10,3 7,5 9,4 1,2 5,5	PIA 	27.7 15.5 3.3 18.5	BRE 20,0 10,2 10,6 10,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6	- IIIIIIIIIII	0	21,0	5,1 20,0
8,0° 34,2 5,6 11,3° 28,5° 32,1° 16,2°	11112111111112	12,4*	\$,5 2,2	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3 5,2 2,5 0,6 3,7	PIA 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,2 35,4 3,1	BRE 15,1 18,3 14,2 7,2	* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,8	N	5,1	1 3 4 4 5 6 7 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21	9,1°	11 11 11 11 11 11 125	23.4	3,5 1,5 4,3 3,7 5,5	15,2 10,3 7,5 9,4 1,2 5,5	PIA 1,1 1,1 2,5 1,2 25,6	27,7 15.5 3,3	BRE 20,0 10,2 10,6	■	0	#	5,1
8,0° 34,2 5,6 11,3° 28,5° 32,1° 16,2°	11	12,4	\$,5 1,5 1,5 1,5 1,2 5,1	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3 5,2 2,5 0,6 3,7	PIA 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,2 35,4 3,1 17,2	15,1 18,3 14,2 	NTA	0	N 13,5 26,6 1 15,2 36,3	5,1	1 3 4 4 5 6 7 10 11 12 33 14 15 16 17 19 20 31 22 22	9,1° 20,2° 4,8° 1,0° 40,1° 27,2° 10,2° 9,8° 2,0° 15,9°	111111111111111111111111111111111111111	23.1 1 12.5 1 22 1 23 1 1 1 1	\$ 3,5 1,5 4,3 3,7 5,5 1,5 1,3 2,7	15,2 15,2 10,3 7,5 9,4 1,3 5,5 2,6 4,1 2,6	PIA 1,1 1,1 2,5 25,6 3,6	27,7 15.5 3,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BRE 20,0 10,2 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6	9.2	0	11	5,1 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
8,0° 34,2 5,6 11,3° 28,5° 32,1° 16,2°	11112111111112	12,4*	\$,5 1,5 1,5 1,5 1,2 1	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3 5,2 2,5 0,6 3,7	PIA 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,2 35,4 3,1 17,2	BRE 15,1 18,3 14,2 7,2	NTA	0	N	5,1	1 2 3 4 4 5 6 7 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 21 22 24 25	9,1° 20,2° 4,8° 1,0° 40,1° 27,2° 10,3° 9,8° 2,0° 15,9°	111111111111111111111111111111111111111	23.4	3,5 1,5 4,3 3,7 5,5 3,7	15,2 10,3 7,5 9,4 1,3 5,5 1,8 4,1 1,6	PIA 1,1 1,1 2,5 1,2 25,6	27,7 15,5 3,3 18,5 18,5	BRE 20,0 10,2 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6	■	0	28 	9 5,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8,0° 34,2 5,6 11,3° 28,5° 32,1° 16,2°	11	12,4*	5,5 1,5 3,2 5,1 5,1 1,2 10,1	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3 5,2 2,5 0,6 3,7	PIA 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,2 35,4 3,1 17,2	15,1 18,3 14,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NTA	0	N	5,1	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 26 27	9,1° 20,2° 4,4° 1,0° 40,1° 27,2° 10,2° 9,8° 2,0° 15,9° 1	111111111111111111111111111111111111111	23,4	\$ 3,5 1,5 4,3 3,7 5,5 1,5 4,3 7,7 7,7 7,6	15.2 15.2 10.3 7.5 9.4 1.3 5.5 1.8 2.6	PIA C 1,1 2,9 6,0 1,1 25,6 3,6	15.5 3.3 11.1 18.5	BRE 20,0 10,2 10,6 10,6 10,6	9.2	0	12,1 12,1 10,9 38,1	8,1 20,0 1
8,0° 34,2° 5,6° 11,3° 28,5° 16,2° 17,4°	11	12,4	\$,5 1,5 1,5 1,2 5,1 1,2	13,5 9,3 10,5 12,3 1,3 2,6 3,7	PIA 0 (15,2 35,4 3,1 17,2	15,1 18,3 14,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NTA	0	N	5,1	1 2 3 4 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 26 27 20 21 22 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9,1° 20,2° 4,8 1,0° 40,1° 27,2° 10,3° 2,0° 15,9°	111111111111111111111111111111111111111	23.4	\$ 3,5 1,5 4,3 3,7 1,5 4,3 2,7 7,7	15.2 10.3 7.5 9.4 1.3 5.5 1.6 2.6 25.5	PIA C 1,1 3,9 6,0 1 25,6 3,6 1 29,2	27,7 15,5 3,3 18,5 18,5	BRE 20,0 10,2 10,6 10,6 10,6	• 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	28 	5,1 20,0 1,1 17,1 2,6
5,0 34,2 5,6 11,3 28,5 16,2 17,4		12,4	5,5 1,5 3,2 5,1 5,1 1,2 10,1	13,5 9,3 5,1 10,5 12,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,5 11,5 11,5 11,5 11	PIA 0 (15,2 35,4 3,1 17,2	BRE 15,1 18,3 14,2 14,2 16,1 11,3	NTA	0	N	5.1	1 2 3 4 4 5 6 7 10 11 12 23 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 26 27 29 20 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,1° 20,2° 4,8 1,0° 40,1° 27,2° 10,3° 2,0° 15,9°	111111111111111111111111111111111111111	23,4° 13,7° 12,2° 13,3° 11,1° 19,2° 23,2° 12,2°	\$ 3,5 1,5 4,3 3,7 5,5 1,5 4,3 7,7 7,7 7,6	15.2 15.2 10.3 7.5 9.4 1.3 5.5 1.8 2.6	PIA C 1,1 3,9 6,0 1 25,6 3,6 1 29,2	27,7 15.5 3,3 10,5	BRE 20,0 10,6 10,6 14,5 15,1	9,2		28 	5,1 20,0 1,1 1,1 2,6 27,6
8,0° 1 34,2° 5,6° 11,3° 28,5° 16,2° 17,4	1,2	12,4°	\$,5 1,5 1,5 1,5 1,2 5,1 1,2 10,1 11,2 11,1	13,5 9,3 5,1 10,5 12,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,5 11,5 11,5	PIA 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,2 35,4 3,1 17,2 17,5	BRE 15,1 18,3 14,2 	NTA		N 13,5 26,6 15,2 36,3 1 1 14,7	5.1 19.2 19.3 14.5 14.5 13.3 5.1	1 3 4 4 5 6 7 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 20 21 22 20 21 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9,1° 20,2° 4,8° 1,0° 40,1° 27,2° 10,2° 9,8° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5	111111111111111111111111111111111111111	23,4"	3,5 1,5 4,3 3,7 1,5 4,3 2,7 7,7 7,6 3,2	15.2 15.2 10.3 7.5 9.4 1.3 5.5 2.6 2.6 2.5 15.5	PIA C 1,1 3,9 6,0 1 25,6 3,6 29,2 2,7	27,7 15,5 3,3 1 18,5 1 5,8	BRE 20,0 10,6 10,6 14,5 10,6 14,5	9,2		28 	5,1 20,0 1,1 17,1 2,6 27,6 1,5
8,0° 34,2° 5,6° 11,3° 28,5° 16,2° 17,4° 163,2° 163	1,2	12,4	\$1,5 \$,5 \$,2 \$1,5 \$1,2 \$1,2 \$1,2 \$1,2 \$1,2 \$1,2 \$1,1 \$1,2 \$1,1	13,5 9,2 10,5 12,3 1,3 1,3 1,3 1,5 16,4 3,1 98,7	PIA 0 (15,2 35,4 3,1 17,2 78,4	BRE 15,1 18,3 14,2 	NTA		N 13,5 26,6 15,2 36,3 1 1 14,7	5.1	1 2 3 4 4 5 6 7 10 11 12 23 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 26 27 29 20 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,1° 20,2° 4,8 1,0° 40,1° 27,2° 10,3° 2,0° 15,9°	111111111111111111111111111111111111111	23,4"	3,5 1,5 4,3 3,7 1,5 4,3 2,7 7,7 7,6 3,2	15.2 15.2 10.3 7.5 9.4 1.3 5.5 2.6 2.6 2.5 15.5	PIA C 1,1 3,9 6,0 1 25,6 3,6 1 29,2	27,7 15,5 3,3 1 18,5 1 5,8	BRE 20,0 10,6 14,5 15,1 2,9	•		38,1 10,9 38,1	5,1 20,0 1,1 17,1 2,6 27,6 1,5
8,0° 1,3° 28,5° 11,3° 28,5° 16,2° 17,4° 163,2° 10,2°	1,2	12,4° 13,2° 10,1 10,1 10,2 10,3 64,1 8	\$1,5 \$,5 \$,2 \$1,5 \$1,2 \$1,2 \$1,1 \$1,1,2 \$1,1,1	13,5 9,3 10,5 12,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,5 11,5 11,5	PIA 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,2 35,4 3,1 17,2 17,5	BRE 15,1 18,3 14,2 	NTA		N	5,1 19,2 19,3 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 7	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9,1° 20,2° 4,8 1,0° 40,1° 27,2° 10,3° 2,0° 15,9° 1,5° 1,15° 141,8° 11	111111111111111111111111111111111111111	23,4° 10,1° 7,2° 12,2° 12,2° 7	3,5 1,5 4,3 3,7 3,7 7,7 7,6 3,2 47,0	15,2 10,3 7,5 9,4 1,3 5,5 1,6 2,6 1,6 25,5 110,3	PIA C 1,1 3,9 6,0 1 25,6 3,6 29,2 2,7	27,7 15,5 3,3 18,5 18,5 70,7	BRE 20,0 10,6 10,6 14,5 15,1 2,9 105,1	1	0	38,1 10,9 38,1	5,1 20,0 1,1 17,1 2,6 27,6 1,5 80,5

				_	RTA			che g	TOTAL		_					_	1	MIR	A NIC			_	лио	
(P)			Piant		PLA			NTA	(19	# £	m.)	Oleve	(P)			Piano	un fr				NTA	(9	pt. 4.	m.)
G	F	M	A	M	G	Ł	A	5	0	N	D	•	G	P	М	A	H	G	L	A	8	0	N	D
1	6,2	· —	7,4	_	_	22,1	_	_	1,9	_	5,3	1 2	1,2	3,6	-	2,3	_		46,1	20,1	=	1,2	-	8,9
33,6	_	2,6 21,5 2,3	1,5		0,7	15,3 2,5	1,2			-		- 1	=		5,1 17,1	5,4			5,9	1,2	1,3	2,2	=	_
3,5	0,2 4,6	2,3	2,6	10,5	1,5					2		S 6	22,9	4,1	0,7	2,2	7,7		=	-	-			
3,5 6,0	_		-	15,2 10,6	0.7		2,0			-	1,0 15,8	7	4.5	-	0,2	=	9,9 6,7	2,8		7,2	Ξ	_	8,0	21,6
6,8	_	33,7	3,7	32,3 0,8	12,2		14,2 14,5		3,3	_	0,3	9 10	2,9		5,6 1,2	7.6	8,6 0,6	8,4 1,8	-	14,4		_		
30,3 21,0	_	7,2		5,5 0,6	-		_	7,8	~	_	-	11	29,2 19,1	Ţ	6,1	1,9	3,9	-			1,1 18,1		-	
9,6 8,9 5,6	1,8	0,6	_	_	_	_	=	-	_	9,7		15 14	76,1 6,1		_		12,1	_		_	_	_	8,0	<u>-</u>
5,6 13,5	17,3	3,2 0,7		_	35,4	9,0	2,0 10,2		-	31,2		15 16	3,7 15,6	[6,3	4,3	-	-	2,6	11,6	3,2	_	1,8	2,4 14,8	_
	_	_ [_	9,8	_		_	1,0	_	-	_	17 18	1,1	-	_		5,7 2,8	_	-		13,4	_		
_	0,8	_	_	8,7	41.4 1.8		_			1,5	_	19 30	_	2,3	=	_	2,1	11,6	=	_	_		0,9 8,8	_
		_	_	4,0	_	_	4,5 12,5	_	5,2	35,0	=	21 22	_	_	_	28	1,6	_	=	4,9	-	3,8	37,6	0,5
_	=	9,2	_	-	_	_	14,0	5,0 2,0	_	=	_	23 34	_	= '	6,7	_		_	_	14,1	8,7	=		_
1,7	Ξ	0,0	4,4	_	_ [8,7		_	_	_	_	25 36	3,2	←	3,5	_	_	17,2	39,3 -	2,6	=	_	_	_
0,6	=	2,0	7,0 3,5	1,5		_		=	_	-	10,0°	27 24	0,7	0,4	0,5 14,6	0,9	3,9	-	=	=		_		[[11,4"
		15,6	0,7	13,8 10,9	7,3	_	11,4	0,5	_	0,5	1,5	29 86	_		_ :	4,9 	12,2	0,4	=	9,1			0,2	2,6 15,8
- 141,1	30.4	99.2	90.0	124,2	101.0	57,5	2,0 88,5	16,3	10,4	86,4	23,2 75,1	81	134.7	20,6	66,9	29,1	88,5	44,8	84,9	88.9	55,3	9,0	73,5	57,1
15?	4	107	7	11	6	5	11	4	3	5	7	8. glood	14	4	10	8	14	6	4	13	6	4	5	71
								- 4	- 1				700-1						- 1			,		
	le an	nuo: -	960,9	mm.				Gi	orai j	pióvosi	86		1 014	de and	oue: 2	59,1 6	R.M.				C	torni j	piovom	95
(P)	ie an	nuo: -	M	OGL	IANC Pla		ENET Bre	го		piovesi m s.		1	(Pr)		bun 7		um fa	STI PIA		BRE	-		PIOVOM Rt. II.	
	P P	M	M	OGL				го				Clean			britian 7					BRE	-			
(P)	7 2,6	М	M	OGL	PtA	VE a		го	(8	m ±	=.)	1	(Pr)			Piant	uns fe	PIA	VE e	A :	-	(B	RH. II.	m.)
(P)	P	M	MO Piam	OGL m fr	G C	VE ::		го	(8	N N	=.) D		(Pr)	P	H - 2,6	Piant	uns fe	PIA G	YE .	A	-	(8 0 1,2 0,1	RH. II.	m.)
(P) G 1,7 — 24,5	P 2,8	M	M(Piam)	OGL	G C	VE a	BRE ▲	NTA	(8) O	N -	=.) D 3,4 -	1	(Pr) G 3,2 — — 26.0	6,0	M -	Piant 2,8	M -	G -	VE .	A	NTA	(8 0 1,2 0,1	M a.	m.) D
(P) G 1,7 —	7 2,8	M	M0 Piam 4 6,2 6,6 4,5	OGL ara fr	G PLA	VE : 46,2	BRE	NTA	(8)	N	=.) D 3,4	1	(Pr) G 3,2 —	•,0 -	2,4 18,8 0,2	Piant 2,8 0,2 6,8 2,0	M —	G -	18,8 - 5,0	0,2 2,0 -	NTA	(B 0 1,2 0,2 3,8	Rt a.	m.) 1,8
(P) 6 1,7 	2,8 - - 2,1	M	M0 Piam 4.2 6,6 4,5	OGL ita fr 	PtA	VE :: 46,2	BRE	NTA	(8)	N	=.) D 3,4	1	(Pr) G 3,2 — 26.0 3,8 6,2	6,0 - - - 3,2	2,4 18,8 0,2	2,8 0,2 6,8	10,6 11,0	PIA G 	18,8 5,0	0,2 2,0	NTA	(8 0 1,2 0,2 3,8	M	m.) D
(P) G 1,7 	2,8 	M	MO Pinm 4.2 6,6 4,5	OGL 114 fr 118,2 0,1 2,6	PtA G 	VE ::	BRE	NTA	111111110		3,4 	1 2 3 4 5 6 7 16 11 12	(Pr) G 3,2 - - 26,0 3,8 6,2 -	6,0 - - 3,2	2,6 18,8 0,2 0,2 -	Piant 2,8 0,2 6,8	10,6 11,0 6.6 13,2	PIA G 	16,8 5,0	0,2 2,0 	NTA	(8 0 1,2 0,2 3,8	85 d.	m.) D 1,8
(P) G 1,7 	2,8 	M - 4,6° - 25,0°	M0 Pinm 4,2 6,6 4,5	OGL ara fr M 18,2 6,1 2,6 5,1	9 PLA	46,2	BRE	NTA	0	N	3,4 	1 2 3 4 5 6 7 16 11 12 13	(Pr) G 3,2 	3,2 	2,6 18,8 0,2 0,2 0,0 1,2	2,8 0,2 6,8 2,0	10,6 11,9 6,6 13,2 0,6 2,6	91A 0,4 0,4 10,6 4,2 1,4 0,2	18,8 5,0	0,2 2,0 	NTA	(B 0,2 0,2 3,8 	₩ 4. ₩ 1	m.) D 1,8
(P) G 1,7 	2,8 	M - 4,6° - 25,0°	M0 Piam 4,2 6,6 4,5	OGL 11a fr 118,2 6,1 2,6 5,1	9 PtA	VE :: 46,2	BRE	NTA	111111111110	H	3,4 20,9	1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 15 16	(Pr) G 3,2 26,0 3,8 6,2 2,8 32,4 15,2 12,0 11,0 3,0 16,4	3,2 	2,6 18,8 0,2 0,2 0,0 1,2	2,8 0,2 6,8 2,0 6,4 0,4	10,6 11,9 6,6 13,2 0,6 2,6 0,4 1,4	91A 0,4 10,6 4,2 1,4 0,2	18,8 5,0	0,2 2,0 	NTA 0,6 3,0 0,2	(B 0,2 0,2 3,8 	86 d. 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8	m.) D 1,8
(P) G 1,7 24,5 4,0 3,1 4,3 28,0 23,9 21,1 4,6 2,2	2,8 	M	MO Piam 6,2 6,6 4,5	OGL ita fr [18,2 6,1 2,6 5,1	PtA G 1,4 6,5 15,6	VE : 46,2	BRE	NTA		N 1 11.7 8.0	3,4 20,9	1 2 3 4 5 6 7 16 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) G 3,2 26,0 3,8 6,2 2,8 32,4 15,2 12,0 11,0 3,0 16,4 0,2 0,2	3,2 3,2 1,4 2,2 18,4 0,4	3,6 18,8 0,2 0,2 	2,8 0,2 6,8 2,0 6,4 0,4	10,6 11,0 6,6 13,2 0,6 2,6 0,4 1,4 0,4 2,2 0,8	PIA 0,4 10,6 1,4 10,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	18,8 5,0	0,2 2,0 	NTA	(8 0 1,2 0,2 3,8 	M 0.8 1 0.8 1.0 22.4 0.2 1	m.) D 1,8
(P) G 1,7 	2,8 	M	MO Piam 4,2 6,6 4,5	OGL 10 fr 11 fr 11 fr 11 fr 11 fr 12 fr 12 fr 13 fr 13 fr 13 fr 14 fr 15 fr 17 fr 17 fr 17 fr 18 f	PtA G 	VE : 46,2	BRE 19,5 18,4 7,3 1 4,8	NTA	1.111111111110	N 11,77 8,0 18,3	3,4 20,9	1 2 3 4 5 6 7 16 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) G 3,2 26,0 3,8 6,2 15,2 12,0 11,0 3,0 16,4 0,2	3,2 	2,6 18,8 0,2 0,2 0,2 - 6,0 1,2 - 6,8 - 4,0 0,6	2,8 0,2 6,8 2,0 0,4	10,6 11,9 6,6 13,2 0,6 2,6 0,4 1,4	PIA 6 1 3,4 0,4 10,6 4,2 1,4 0,2 1 1 4,6	16,8 5,0 15,4	0,2 2,0 0,2 0,4 0,4 1 6,2 8,2	NTA 0,6 3,0 0,2	(B 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1	86 d. 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8	m) 1,8 1,8 0,4 0,4 0,2 0,2 0,1 1,8
(P) 1,7 24,5 4,0 3,1 4,3 28,0 23,9 21,1 4,6 2,2 18,7	2,8 	M 4,6° 25,6°	MO Piam 4.2 6.6 6.5 - 8.5 - 1.5	GL ata fr {\begin{align*} 18,2 \\ 0,1 \\ 2,6 \\ 19,2 \\ 0,8 \\ \\ 1,9 \\ 0,8 \\ \\ 3,7 \end{align*}	PtA G	VE : 46,2 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1	BRE	NTA	0 0,0	N 11,7 8,0 18,3	3,4 20,9	1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) G 3,2 26,0 3,8 6,2 2,8 32,4 15,2 12,0 11,0 3,0 16,4 0,2 0,2	3,2 3,2 1,4 2,2 18,4 0,4	2,6 18,8 0,2 0,2 0,2 - 6,0 1,2 - 6,8 - 4,0 0,6	Piant 2,8 0,2 6,8 2,0 1,4 1,4	10,6 11,9 6,6 13,2 0,6 2,6 0,4 1,4 0,4 2,2 0,8 0,8	PIA 0,4 10,6 1,4 10,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	18.8 5.0 15.4	0,2 2,0 0,2 0,4 0,4 14,6 0,8	NTA 0,6 3,0 0,3	(B 0 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1	8 4. 1 0,8 1 0,8 1,0 22,4 0,6 9,4 24,4	m) 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8
(P) 1,7 24,5 4,0 3,1 4,3 28,0 23,9 21,2 4,6 2,2 18,7	2,8 	M 4,6° 25,0°	MO Piam 4.2 6.6 4.5	OGL 110 fr 110,2 110	PtA G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VE : 46,2	BRE 19,5 18,4 7,2 4,4 5,6	NTA 11,6 76,1	0,0	11,7 11,7 11,0 11,0	3.4 3.4 3.9 3.1 3.9 3.1 3.9	1 2 8 4 8 6 7 16 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) G 3,2 26,0 3,6 6,2 2,8 32,4 15,2 12,0 16,4 0,2 0,2 0,3	3,2 3,2 1,4 2,2 18,4 0,4	2,6 18,8 0,2 0,2 	Piant 2,8 0,2 6,8 2,0 6,4 0,4 1,4	10,6 11,0 6,6 13,2 0,6 2,6 0,4 0,4 1,4 0,4 2,2 0,8 0,8	PIA G	18,8 5,0 15,4	0,2 2,0 0,2 8,8 0,4 14,6 0,8 15,4	NTA 0,6 3,0 0,2 21,0	(8 0 1,2 0,2 3,8 1 1 0,2 0,2 1 3,6	# 0.8 0.8 0.8 0.8 0.6 0.6 0.6 0.6	1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,0,4 1,0,2 1,0,4 1,0,2 1,0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
(P) 1,7 24,5 4,0 3,1 4,3 28,0 23,9 21,1 4,6 2,2 18,7	2,8 	M 4,6° 25,6°	MO Piam 4.2 6.6 6.5 - 8.5 - 1.5	OGL 110 fr 110,2 110	PtA G	VE : 46,2 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1	BRE 19,5 18,4 7,2 4,8	NTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,0	11,7 11,7 11,0 11,0	3.4 12 1 20.9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 16 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(Pr) G 3,2 26,0 3,8 6,2 2,8 32,4 15,2 12,0 11,0 3,0 16,4 0,2 0,2 0,2	3,2 3,2 1,4 2,3 18,4 0,5	2,6 18,8 0,2 0,2 0,2 6,8 4,0 0,6	2,8 0,2 6,8 2,0 0,4 1,4	10,6 11,0 6,6 13,2 0,6 2,6 0,4 1,4 0,4 1,4 10,2	PIA G 1 1 3,4 0,6 10,6	16,8 5,0 15,4	0,2 2,0 0,2 8,8 0,4 10,4 10,4	NTA 0,6 3,0 0,3 21,0	(8 0 1,2 0,3 1 0,2 0,2 0,2 0,2 1 1 1 3,6	8 4. 1 0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 22,4 0,6 9,4 24,4 0,2	m) 1,8 1,8 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 1 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(P) 1,7 24,5 4,0 3,1 4,3 28,0 23,9 21,2 4,6 2,2 18,7	2,8 	M 4,6° 25,6° 15,2° 15,2° 1,8° 4,6° 7,8° 4,6°	MO Piam 4,2 6,6 4,5 5,4 1,5 9,7	OGL 110 fr 110,2 110	PtA G 1,4 6,5 15,6 14,8 1,3 1,3 1,3	VE : 46,2	BRE 19,5 18,4 7,2 4,4 5,6	NTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,0	11,7 8,0 18,3 11,0 53,7	3,4 20,9 12,3	1 2 2 3 4 5 6 7 16 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr) G 3,2 26,0 3,8 6,2 12,0 15,2 12,0 16,4 0,2 0,2 0,2	3,2 3,2 1,4 2,3 18,4 0,5	2,4 18,8 0,2 0,2 	Piant 2,8 0,2 6,8 2,0 0,4 1,4 1,4 1,0 2,8 1,0	10,6 11,9 6,6 13,2 0,6 2,6 0,4 1,4 0,4 1,4 0,8 0,8	P1A G	18,8 5,0 15,4	0,2 2,0 0,2 8,8 0,4 14,6 0,8 10,4 3,6	NTA 0,6 3,0 0,3 21,0	(B 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 1 3,6 1 3,6	M 0.8 	m) 1,8 1,8 0,4 0,2 22,4 0,4 0,2 0,2 1,2 1,2 1,3
(P) 6 1,7 24,5 4,0 3,1 4,3 28,0 23,9 21,2 4,6 2,2 18,7 - 3,0	2,8 2,1 2,1 2,0 19,5 2,1	M 4,6° 25,6° 15,2° 15,2° 1,8° 4,6° 7,8° 4,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1	MO Piam 4,2 6,6 4,5 5,4	GL ata fr {\begin{align*} \begin{align*} a	PtA G 1,4 6,5 15,6 14,8 1,3 1,3 1,3	VE : 46,2	BRE 19,5 18,4 7,2 13,5 13,5	TO NTA	0	11,7 8,0 18,3 11,0 53,7	3,4 	1 2 2 3 4 5 6 7 16 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 50	(Pr) G 3,2 26,0 3,8 6,2 2,8 32,4 15,2 12,0 16,4 0,2 0,3 0,6 0,6 0,6	0,0 1.3,2 11,4 2,3 18,4 0,4	2,6 18,8 0,2 0,2 0,2 1,2 6,8 4,0 0,6 1,2 7,6 3,8 0,8	2,8 0,2 6,8 2,0 0,4 1,4	10,6 11,9 6,6 13,2 0,6 2,6 0,4 1,4 0,4 2,2 0,8 0,8 10,2 10,2 11,0 10,2 19,0	PIA 6 	18,8 5,0 15,4	4 0,2 2,0 0,2 0,4 0,8 10,4 0,8 0,4 0,8	NTA 0,6 3,0 0,3 21,0	(B 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 1 3,6 1 3,6	M 0.8 	m) 1,8 1,8 1,8 0,4 0,2 0,4 0,2 1,0 1,0 15,0
(P) 1,7 24,5 4,0 3,1 4,3 28,0 23,9 21,2 4,6 2,2 18,7	2,8 2,1 2,1 2,0 19,5 2,1	M 4,6° 25,0°	MO Piam 6,2 6,6 4,5 5,4 1,5 9,7 0,7 6,5	GL 10 fr 11,0 1	PtA G	VE : 46,2 1,1 1 1,	BRE 19,5 18,4 7,2 4,4 5,6 1,3 3,6	TO NTA	0,00	11,7 8,0 18,3 11,0 53,7	3,4 20,9 12,3 1,4	1 2 3 4 5 6 7 8 7 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	(Pr) G 3,2 26,0 3,8 6,2 12,0 11,0 3,0 16,4 0,2 0,2 0,3 10,6	8,0 1,4 2,3 18,4 0,4 1,4 2,3 18,4 1,4 2,3	2,6 18,8 0,2 0,2 0,2 1,2 6,8 4,0 0,6 1,2 7,6 3,8 0,8 10,6	Pient 2,8 0,2 6,8 2,0 6,4 0,4 1,4 1,4 1,0 2,8 1,0	10,6 11,0 6,6 13,2 0,6 2,6 0,4 1,4 0,4 2,2 0,8 0,8 10,2 10,2 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	P1A G	16.8 5.0 15.4	0,2 2,0 0,2 0,4 0,4 0,8 10,4 10,4 11,6 2,6	NTA 0,6 3,0 0,2 1,0 10,2 0,4	(8 0 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	M 0.8 	m) 1,8 1,8 0,4 0,2 0,4 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
(P) 1,7 24,5 4,0 3,1 4,3 28,0 23,9 21,2 4,6 2,2 18,7 3,0 140,1 13	2,8 2,1 2,1 2,0 13,5 2,1 2,1 2,1 2,6	4,6° 25,0° 2	MO Piam 4,5 6,6 4,5 5,4 7 7,7 8,5 9,7 6,5 8	GL ata fr {\begin{align*} \begin{align*} a	PtA G	VE : 46,2 1,1 1 13,4 1 13,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BRE 19,5 18,4 7,2 4,4 5,6 1,3 3,6	76.1 11.6 102.0	0,0 0,0 1	11,7 8,0 18,3 11,0 53,7	7,2° 12,3 1,4 19,5 64,7	1 2 2 3 4 5 6 7 16 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21	(Pr) G 3,2	9,0 3,2 1,4 2,3 18,4 0,4 2,0 7	2,6 18,8 0,2 0,2 0,2 6,8 4,0 0,6 3,8 0,8 10,6	Pient 2,8 0,2 6,8 2,0 6,4 0,4 1,4 1,4 1,0 2,8 1,0	10,6 11,9 6,6 13,2 0,6 2,6 0,4 1,4 0,4 2,2 0,8 0,8 10,2 1,0 10,2 19,0 1,6 95,2	P1A G	16.8 5.0 15.4	0,2 2,0 0,2 0,4 0,4 0,8 10,4 10,4 11,6 2,6	NTA 0,6 3,0 0,2 10,2 10,2 10,2 35,4	(8 0 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	8 4. F 1 0,8 1 0,2 1 0,6 1,0 1 0,6 1,0 1 0,6 1,0 1 0,2 1 0,6 1,0 1 0,2 1 0,6 1,0 1 0,6 1,0 1 0,5 1 0,	m) 1,8 1,8 0,2 22,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,0 15,0 15,0 6

3	(P_7)			Ptant	m In	MES PIA		BREI	ATA	{4		=.)	Clerate	(P) _		P	janjara			RAF		NTA	(3	m a. :	m .)
1.5	G	F	M	A	Ж	G	L	A	3	0	M	D	ا ب	C	7	MC	A	M	G	L	A	5	0	N	D
15,4 1,2 0,8 1,4 1,5 0,8 1,5	5.8 4.6 8.0 8.2 8.2 8.2 7.5 0.2	4,4 	5,6 26,0 5,6 0,4 19,2 4,8 7,4 6,6 0,2	4,6 7,5 2,0 1,6 2,4 2,8 1,1 1,1 1,0 1,2	9,0 9,0 9,0 9,0 5,8 3,6 0,4 3,8 0,6 1,4 0,6 1,4 0,6	0,4 0,6 0,8 5,0 4,0 2,8 7,8	3,8	8,0 15,4 2,5 12,6 1,0 1,6		0,6	0,6 0,1 12,6 1,0 18,0 0,4 10,0 45,0	2,8 29,4 0,2 0,2 0,2 1,6°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	1,8 25,1 7,1 3,6 27,7 16,8 12,5 6,4 2,9 12,6 0,3	6,6 1,2,6 1,3,1 1,7,0 1,7,7 1,7,7	120,2 4,3 4,4 5,3 4,4 6,7 6,7	9,0 0,5 1,4 0,5 1,7 0,7	9,0 9,2 9,2 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,6 1,1 1,1 1,1 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2,4 0,7 4,6 2,8 - 47,4 - 20,6	22,3 18,1 	7,7 8,7 1,6 1,6 1,8	0,6 3,3 19,7	3.4	1,1 1,1 0,6 9,6 29,9	222
Totale anamo: 78.5 mm Cornt provos 85 Totale anamo: 78.1 mm .0			15,4	3,0 5,5		=	16,8 3,8	_		Ξ	0,8 16,0 —	29 20 31	1,4		-	28,5	1,1 15,4 1,9	1 1	=	32,2 3,9	0,9		0,9	1, 13, 0, 53,	
A	8 Totale (Pr)	T E EN		ROS	ARA	PLA	VE e	EVI	GO	(\$	m II	#S =-)	giornal B	Tota (Pe)		8 195. 7	ZUC	CAR	PIA	· ·	drove	ora)	(2	im 4.	m j
1,4 9,2 0,3	-	* *		1.0			_		-	_		-				_	4.4		-	94 4	-	-	_		1
0 37,8 59,2 32,4 129,0 98,8 21,0 37,5 17,6 12,0 46,8 40,4 tet 128,4 23,0 66,0 32,7 47,8 51,8 40,7 87,2 47,9 3,4 77,8 48	,8		1,4 15,6 0,2 — 0,2	9,2 0,6 1,6	0,4 0,2 - 18,0 10,6	9,6 5,0 5,0	1,3	0,4		6,0	0.2	0,2	3 4	=	Ξ	21,6	4,4		0,2	0,2 2,2 4,8	=	14,3	1	=	

(Pr)			CA! Pinn	PAS	QUA	LI (Trep	orti)	(2	= 6	m.)	Cloran	(Pr)	-	SAN	NIO Piani	OLO tra fr						en a,	ш.)
Gj	F	М	A	M	C	L	A	5	0	M	D	ث ا	C	F	M	A	M	Ç	L		8	0	N	ם
0,2 21,6 3,6 5,4 0,2 13,6 5,4 0,2 13,6 5,0 13,6 5,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	1,8 0,2 1,8 0,2 0,2 0,2 17,8 0,3 1,4 0,2 17,8 0,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	5,0 30,1 0,1 0,2 16,8 0,9 16,8 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	3,6 15,4 1,4 0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	5.0 8.0 9.8 9.2,4 10,6 11,0 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4	0,8 1,4 2,8 0,4 7,4 0,2 13,8 1,3,8 1,0,2	38,8	17,6 1,3 7,2 12,8 1,0 1,5 15,5	0,4 	0,8 1,0 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2	16,0 0,6 13,6 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2	1,6 0,3 0,2 21,8 0,2,2 0,4 0,2,2 0,2,2 0,2,2 0,2,2 12,6	1 2 3 4 5 4 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 24 27 20 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2,2 21,4 3,2 6,4 1,5 23,2 13,8 15,8 10,6 10,6	3,0	6,2 1,2 15,8	1,2 15,8 0,8 0,8 0,2 0,2 6,0 0,2 4,8 6,8	5,0 9,0 2,2 2,2 5,8 7,8 6,6 7,0	2,2 2,2 2,8 4,6 1,4 11,4 13,4	25,0 D,6 24,4 	0,4 2,2 6,0 1,4 2,4 1,2 2,6	-	0.8 0.4 1 1 0.2 0.2 1 1 2.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,6 11,8 14,6 14,6 17,6 0,3 17,6	1,2
115.6	39.0	87,4	43,6	1,0	45,4	57,2	72,4	34,8	6,0	56,0	1,2 55,4	Tet. com.	1,2	41.0	40,8	42,8	1,3	38.8	53,2	6,8 55,8	26,0	3,8	55,6	0,8 45,8
12	7		8	12	7	3	9	4	1	4	6	E. phoral phoract	13	8	9	7	13	7	3	11	8	1	8	7
	10 401	nuo: (9,610	PN III				G	ount 1	plovani	63		1 016	le au	2 WO: 9	20,2 #	19.104		, .	_	Gi	earmi	ijovosi	87
						CCH			4.0			ž				Per			GGI.	_		4-		
(P) G	7	м		ARO	PIA	VE .				es is	m.)	Cleras	(Pr)		M	Pinnu	Ci m fn	PIA	VE a	_	NTA		m II.	
8,0	5,9	M	Plant A 1,3	m fri	G PIA	VE •	A -	NTA #	0,5	M 	0,0	1	(Pr) G	2,5	N	8,0	m fa		VE 4	_	NTA	(a 0,6	N	D- 0,4
3,0 20,0 3,0 10,0 2,7 22,4 12,2 13,5 3,1 10,3 0,3 0,3 0,2 1,9	-	2,4 19,6 19,6 1,2 11,4 11,4 11,4 10,6 10,6	1,3 12,6 1,8 2,3 1,0 0,2 2,9 0,2 1,4 6,3	0.5 12.4 10.6 10.5 1.5 10.5 1.5 10.5 1.5 10.5 1.5	G PIA	VE .	BRE		0,5	N	D		G	2.5	_	4 0,8 19,2 2,8 0,6 1,2 4,8 1,0 1,4 3,6 5,8	9,6 9,6 9,8 1,6 9,8 1,6 9,8 0,6 0,8 0,2 10,8 0,2 10,8	P1A C 1 2,6 5,2 0,6 4,0 1,2 4,4 1,2 1,2	VE 4	BRE	8	0	N	Þ

	_			L	VAI	RON	Ē					9					Т	ONE	ZZA					
(Pr)			В				LIONE		(1171	DE S. 1	na.)	Glora	(P ₇)			Be		BAC			3	.	ne it i	
G	F	M	A	M	6	L	A	8	0	河	Ð		G	7	м	A	М	e	L	A	8	0	M	D
10,1° 12,0 13,1 10,0° 14,5° 23,7° 0,8 19,0	0,7° 4,7° 0,6° 1,0° 1,7° 0,5° 22,1° 1,7° 1		9,7° 10,7°	7.0 7.7 44.6 2.8 21.6 2.8 2.8 3.6 4.8 2.8 3.6 4.8 3.0 0.8	3,000 1,00	23,0 3,4 3,8 1 1,0 1 1,0 1 10,0 1 11,2	4,2 5,4 0,2 26,5 11,8 10,8 23,6 4,0 22,2 11,8 6,4 6,4 6,4 6,4 7,0	10.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0,5 	0.4 61.2 0.4 1.8 2.0 28.4	12,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8,6°	0,4 7,6 0,6 0,6 1,4 0,6 10,4	35,8° 4,8	13,2 2,4° 13,4° 1,0° 5,4° 12,4 0,6 14,2° 0,8° 1,4° 6,6 30,0 10,8° 7,4° 0,4	13,0 10,0 40,2 25,6 27,0 0,4 0,5 11,2 5,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	11,6 1,6 1,6 0,2 1,4 4,4 52,0 11,0 12,2 1,6 11,8 11,8	6,2 0,8 6,2 2,0 0,4 11,0 22,2 7,8	8.0 47.0 22,4 	15,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0,8 	1,4 102,2 0,6 7,0 12,8 51,4 5,2 24,6	9,6 0,2 0,2 0,2 14,0 0,2 0,2 0,2 7,8 27,6 5,8 31,0
186,2	34,2	91,5	83,7	124,1	99,0		187,0	51,2		103,2	87,0	ful. man. II., glocal	175,6	63,2		123,2		127,8		8,672	40,B	42,6	211,4	97,0
Tota	ង សេខា	ll uo: l	104,5	10 mm	12	7]	16	Gio	numile 2	ovesi	102	plotted	Tota	Je man	1007 1	490,2	11 m#i	12	8	15	Gio	rai pi	lavosi	107
(P)			В		STE		E	š	(6)0	m fi	a.)		(Pr)			Ba		ASIA BAC		JONE		(1046	28 Bi	má)
G	F	ж	A	м	G	L	A	8	0	N	D	3	G	F	M	Ā	M	G	L	A	8	0	N	D
4,7° 22,7° 16,3	3,9	0,4° 15,6° 3,1° 2,1° 13,6°	9,4 1,5 17,5' - - 3,7 8,4 2,8	7,8 8,5 42,1 19,4 2,0 22,1	3,7 2,4 0,4 0,3 0,2 12,8	16,7 4,5 4,7 	2,0 3,5 8,6 32,1 	2.7	9,4 	10,1	12,7		20,1° 13,5° 3,4°	0.6	0,1° (19,4° 0,2°	15,0° 2,2° 5,4° 0,6° 1,6° 2,4	14,0 9,2 38,2 18,3	6,8 10,0 10,0 10,0	6,6	18,8 35,0 3,5 11,5	1111111	1,0	1 1 1 1 1 7 3 3	3,5 0,3 0,4
18,0 14,0 2,0 18,5	0,3"	10,6'	0,3 12,3 12,3 10,8 21,9 14,1 3,9	0,8 1,3 9,0 4,4 1,7 2,4	2,4 0,8 21,5 4,8 1,7 25,0 7,2 31,6	1,0 - 25,2 - 0,4 - 13,0	5,6 4,9 10,5 29,0 7,6 0,4 16,2 0,1 20,3 4,9	1.0 28,5	11 1 1 1 1 1 1 1 1 20.0	76,9 1,9 6,5 17,8 36,2 3,5 29,5	1,4° 30,2° 40,5° 16,7	11 12 14 15 16 17 19 20 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30.8° 28.6° 11.8 16.8 1.8 1.6.8	0,3 0,5 1,2 7,6 1,0 0,1	2,6 10,8 1,6 0,6 0,6 13,4 2,0	0,3 1,0 1,0 1,0 12,8 12,8 4,0 20,0 3,6 20,0	2,6 22,2 2,6 2,0 7,2 14,4 10,2 0,3 7,8 2,7	17.0 10.2 0,2 3,6 0,4 10.0 12.6 2,2 	0,4 3,9 1,0 0,6 35,0 31,2	15,0 0,3 0,2 0,1 11,6 12,9 29,6 17,0 0,4 4,3 2,5 2,5 2,5	0.4 39.2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,1	2,2 155,5 8,0 3,2 13,0 34,2 8,6 26,4	18,8° 5,9° 26,0° 0,4°

(Pr)	_				POS:	INA				= =		Glorno	(P)		,					NCA			п в	
G	F	м	A	М	G	Ł	A	8	0	N	D	ਹੈ :	G	F	М	A	М	G	L	A [5	O	N	D
5,5 35,5 33,5 3,5 46,5 12,3 46,5 12,3 18,7	1	2,3° 13,7° 15,0°	1,6 6,0 12,4 0,4	17,1 13,3 80,0 26,3 1,6 24,7 9,5 9,5 9,5 1,1 1,1 1,1 1,5	10,4 0,4 0,8 13,6 24,4 0,8 4,8 26,0 11,0 11,0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-4	11111111111111111111111111111111111111	0,3 90,4 10,5 19,7 19,9 68,4 5,3 37,5	16.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 10 29 20 21 22 29 24 25 26 27 28 29	7,5 	30.0 30.0 1.1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	28.6 1,3 21,0 16,0 0,8 6,2 2,6 6,0 3,8 6,5	11,6 {8,0 3,0 8,3 	26.5 44.0 19.0 14.4 0.8 15.0 7.2	18.0	5,0 5,0 	8.0 12,0 1.0 12.0 24,5 26,5 4,3 14,0 26,5 20,5 3,5 2,0	21.5	111111111111111111111111111111111111111	0,5 1,6 4,0 1,6 4,0 52,0 17,0	10,6
220,4 11 Total	55,0 6 Ju 40	0,4 127,6 13 nup;	98,4 13 1628,5	0,1 215,2 14 mm VEL	108,6 10? O D' BAC	71 AST	ICO	g† Gio	4 umai pi	257,3 a	6 111	7 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	161.8 11 Total	5 Lis est	9	102,7 127 1284,6	147 mm.	73,4 107	5 ENE	32,5 5,0 197,4 18	g G	2 iorn‡	5,5 243,0 9 Piavasi	79,8 6 90
¢	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D	8	G	P	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
8.6 86.6 38,5	1.00	24.8° 6,8°		16,9	1 1 1 57 1 1 1	7,1 0,1 5,0	1,6	14.0	0,7	=	14,3	1984	7,2	0,4	111	16,6 -8,6	=	0,2	4.0 6.2	4,0	0,2	1,2	11111	11.0
23,7 48,6 30,0 17,1 8,1 20,6	31.5	0,5 2,1 10,4 (3,6 5,8 0,5		50.5 15.9 1,2 22.9 0,9 2,3 17.9 5,7	8,5 16,5 1,4 1,5 87,5	1.7 20,5 10,9	18,8 21,7 25,2 8,3 10,0 1,3 35,2 57,1 19,8 4,8 0,3	2 4	1.20.6	0,1 0,1 106.2 14,5 0,2 15,8 68,1 1,5 38,8	1.0 16.0 3.6 33.6 4.6 28.7	5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 31	31,0° 20,0° 1,0° 53,5° 47,0° 124,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1	0.6 5.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5	2.5 12.6 1.6 1.6 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	3,4 3,0 12,6 9,8	18.6 11.6 35.4 20.6 0.8 12.0 9.0 9.0 9.0 9.0 13.6 2.4 5.6 2.2 17.4 3.2	0,6 11,6 11,6 11,6 11,6 12,6 12,6 12,6 12	17.0	20,0 25,0 23,0 20,5 12,5 17,0 2,2 165,7	10.0	1 3,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72,0 3,0 11,0 50,5 7,0 33,0	0,2 17,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(P)			B		ROS			e e	(417		=.)	Glorne	(P)			B		AND			Ł	(69	m 1.	m.)
G	ŧ	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D	ਤ	6	P	M	A	м	G	L	A.	8	D	N	D
9,8° 33,0° 37,0° 3,0° 38,5° 41,5° 25,3° 1	3,9	26.5° 13.1° 12.0° 12.0° 1.0° 1.0° 1.0°	14,0 8,1 0,6 6,4 15,0 2,3 19,4 3,1		8,2 3,3 10,3 10,4 6,5 4,4 16,5 13,2 	3.5 3.5 27.5 27.5 21.5	6,0 55,0 22,0 7,8 3,0 6,2 6,0 8,3 22,3 2,8	12(11)12(12)12(11)11(11)12(11)11	를	7,8 20,0 7,8 35,7 1,6 40,6	15.5	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4,0° 	7,7 	1 0.5 8 5 2 1 26 2 24 1 4	19 (후 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 6 12 12 12 13 14 17 12 14 1	11,1 11,0 11,0 11,4 10,6 10,6 10,8	3,3			2,2	30,7 28,0 28,0 38,4 1,6	15,5
201,0 10 Total	e in	109,8	7 249,4		90,0	7	204,2 204,2 15?	30,6 3 G	18,2 3 orai 1	144,0 B piovosi		B3. Tel. mins. B. gland planted	184,9 10 Tota	4	1,3 136,1 9 100: 1	7	1,3 103,4 13 66 m	78,8 g	44,8	160,1	11,7 à G	2	227,4 7 piovasi	6
0 1					BAC		GAZ LION		(1157	a i.	.)	a a	(Pr)			В	schoo:	STA		LION	B	(482	m å	pl.)
G	F	M	A			L L	A		(1157 O	n. i.	D	Giera	G	F	М	A	M	G	L L	A	B	0	m &	D
7,1 41,7 39,6 3,9 10,2 38,8 56,6 21,2 23,2 4,6 24,9	1	45.2° 38,7°	22,1 (39,3°	26,0 18,5 94,0 35,5 4,7 8,5 11,2 11,2	BAC G	CHIG	1,0 8,6 0,8 10,6 10,6 12,6 12,6 12,6 13,2 10,6 4,2 16,6 1,4 16,6 1,4 16,6		0		D 27,9 23,1 23,1 23,1 23,1 25,7 25,7 25,7 25,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 14 15 14 17 19 20 21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 25 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	<u> </u>	1	2.2 2.7 2.7 4.9 1.8 1.8 1.8 1.8	19,3 2,0° 3,6° 3,6° 11,3 0,8 11,3 0,8 12,6 6,4 13,6 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0	M 21,6 23,5 26,4 15,6 1,3 26,4 10,0 13,3 10,0 6,6 10,0 6,6	BAC	CHIG 6.4 1 1.8 6.4 1 1.8 1 1.8 20.0 1 1.8 20.0 1 1.8 20.0	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	8 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0,6 0,4 11 11 123,8 0,3 11 10,5 11 11 0,5		10 12 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(Pr)					ŒO	LAT]						ą	(Pr				Legino	SCI		LION	R		Z. 1,	19/1
-		М										Gloran		w	M					A		_		
6,0° 34,0° 60,0° 18,6° 15,2° 3,6° 24,4° —	12.8	3.0° 3.2° 	A 24.4 2.8 7.6 7.8 12.8 0.6 0.2 1.0 1.0 1.0 1.0 2.6 2.6	21,4 14,4 80,4 21,6 2,8 27,6 6,0 0,4 5,8 6,0	7,4 0,6 0,6 0,6 11,4 40,0 11,6 0,8 0,0 0,0 0,2 0,6	10,6 7,2 - 1,6 - 30,4 - - 10,4	A	8 5,4 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	0 1,6 - - 5,6 20,6	M	15,8 0,2 17,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 22 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	6,6 - 31,2		9,8 0,4 37,4 6,6 0,2 21,6 0,6 0,2 13,0 2,4 3,4	A 12,4 2,4 5,6 1,4 5,0 	0,6 20,0 13,4 54,8 15,4 0,8 19,8 1,4 14,0 0,4	0,2 4,6 0,4 0,4 34,4 1,4 22,0 0,4 34,2 20,0 7,2	10,8 2,6 13,6 13,6	A	8 2,6	0 1,0 0,8 17,6 17,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	93,0 93,0 17,0 63,6 48,6	16,6
0,0 	30,B	3,2 9,8 — — 100,8	32,4 5,0 4,0 0,3 118,0 14 573,0		0.6 1.3 1.0 126.4 11	6 ENE	0,2 31,6 3,0	S Gk	4 orad p	8,8 273,2 8 lovoni	6 107	Cleres 17 F # # # # # # # # # # # # # # # # # #	202,0	53,1 5†	9 mar: 1	78,0 10,1 10,1 10 380,1	6,8 0,2 156,0 10	12 A VI	8,8 39,8 5	58,4 8,6 166,6 12?	Ā	23,8 5 loral	6,0 244,4 8 plovar	2,6° 20,0° 3,4 20,8 79,6 6
G	F	ж	A	M	9	L	A		0	N	D		G	F	24	i	M	G	L	A	\$	0	N	0
0,17 12,07 25,7 3,0 12,57 3,6,7 48,5 15,4 2,9 23,4	5	3,3° 35,5° 17,5° 11,6° 11,6° 11,6° 11,0° 1	6	15,0 10,0 36,0 11,4 14,3 7,3 1,6 1,6 107,1 11		8,3 10,3 10,3 45,8 6	3,9 5,0 29,0 25,0 3,2 13,7 21,0 4,5 146,6	4	2	61.7 4.2 15.9 43.7 40.0 7.2	8,6 17,5 17,5 34,8 26,2 188,4	1 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 28 24 25 26 27 28 29 30 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5,0° 41,7° 12,0° 1,7° 13,3° 44,9° 56,9° 54,6° 245,0° 11	5	16,4 2,8 12,0 14,8	18.5 2.5 4.3 1.0 17.0 17.0 17.0 180.2	16,0 25,1 39,1 9,8 9,8 17,9 1,9 1,0 0,5 1,0 9,5	1 4.0 1.5 1.6 1.5 1.	41 83 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,2 0,5 25,2 12,6 13,4 3,6 31,2 31,1 11,1	9,8	4	45,6 0,7 18,9 158,1 2,8 158,1 6	6

(Pr)		VICEN:		5 44	2 = 4	m.)	Glormo	(Pr)				.AM		D'A			(846	77. ft.	m.)
			- 1 - 1		N		3	-	9 1	М	1	M				8			<u> </u>
(Pr) G F M 4,0 8,8 — 4,0° 1,6 7,6 4 4,0° 1,6 7,6 4 1,0 33,2° 11,2 0,6 1,2 2,4 2,0 32,0° 1,8 24,6 0,6 — 0,6° 0,2 — 1	A M 12.9 — 0.8 4.6 0.4 — 11.4 14.2 26.6 4.6 3.8 1.0 0.4 11.8 — 3.0 — 7.4 — 0.8 0.2 — 0.4	G 1 1,2 1,0 4,0 6,4 12,2 1 15,8 4,8	HIGLIONE L A 1,2 13,4 26,6 26,6 4,6 14,0 13,2 1,6	5 0 0,4 0,7 1,0 4,0 0,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	18.8 23.0 23.0 0.2 1.6 26.8	6.4 (11) (4.4 (0.2 (0.2	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(Pr) G 10,0° 41,8° 54,6° 6,0° 45,8° 76,0° 25,4° 20,8° 7,0° 25,1° ———————————————————————————————————	1,4° 23,7° 	1,4° 47,5° 12,0° 28,3° 27,1° 5,4°	A 29,4 1,5' 7,6' 1,2' 4,1' 9,0' 13,0 3,8 0,4	M	4,0 0,4 0,4 13,2 15,2 15,2 1,0 12,0 27,2 2,4	12,0 5,8 0,4 1,6	A 10,0 27,3 1,6 38,0 - 2,4 10,4 34,8 0,4 - 10,8 41,2 - 3,2 - 2,4	0,4 	0 2,8 14,8 14,8 15,5 30,0	0,4 0,8 132,0 1,3 18,4 18,4 50,4	35',4 23',2'
0,2 — 10,2 0,0 3,2 2,8 1,8 8,6 0,2 — 0,2 177,2 53,0 140,4 11 4 117 Totale entsue: 9		1,6	8,6 8,4 1,4 17;6 3,8 0,8 18,0 3,4 35,0 112,0 5 12	2 2	0,2 1,4 113,0 7	7	223 224 225 227 228 227 228 227 238 237 241 241 241 241 241 241 241 241 241 241	12	7	37.6 2,7 6,9 6,3 29,6 3,0 204,9	15	25	10,6 1,6 1,2 0,8 94,8	1,2 13,2 12,8 74,0 7	22,8 8.0 25,0 5,6 26,0 4,4 274,2	32,0 1,6 ———————————————————————————————————	57,6	2,4 61,2 	6
(Pz)			LLCC									W 6	4. 1 . 7.						
G F M		_	O - GUA"		15 m. n.	_	3	(P)	-	20	- 1	Bucino	o, AG	NO - I		•	-	m 1.	
	A M	G	LA	5 0	N	D		(P)	P	M	Ā			L L	GUA¹	9	(295 O	m st.	D
10,4° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	21,6 — 1,2 — 4,8 — — 23,2 — 2,8 32,0 8,0 96,6	5.0 0.8 22.0 25.8 6.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25		5 0 	N 2 -	25,3 0,4 24,4 0,4 10,4 43,2 6,8 34,8	1 2 5 4 5 6 7 6 7 6 7 10 11 12 13 14 15 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	G	12.2	15,6 15,6 22,2 15,6 25,5 15,6 15,6 15,0 12,0 12,0 12,0 12,0	1,8 5,5 4,8 10,8 10,0 5,5 6,0	34,6 57,4 7,2 23,0 1,5 4,6 9,0	o, AG	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,7,0 1,7,0 1,2,5 1,6 1,7,0		3	O		14,5 17,7 17,7 6,5 35,4 6,6 25,4 1,8

apen	4 1					ECC	_		AV. III	mer 2	-						RD	OGI	TAN	(O		,,	nno	1)/(
(Pr)						NO-			(802	= x.	ш.)	Clorao	(P)					o: AG				(172	да. в.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D	_	G	7	×	A	M	G	L	A 1	3	0	N	D
7,0 40,0 7,0 4,1 9,3 90,7 62,5 22,5 23,8 	0,4 0,4 1,0 10,2 10,2 32,5 7	41,2° 18,0° 4,4° 27,5°	0,8° 1,6° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8	20,2 19,4 19,6 19,6 19,6 17,8 0,4 17,8 0,4 17,8 0,6 11,8 6,0 194,6	3,6 2,2 0,4 9,0 16,8 11,3 0,6 12,8 1,2 20,4 10,2 6,4 0,2 0,4 109,0	1,4 1,8 4,0 0,2 1,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,	1,0 28,6 11,8 37,8 0,4 18,6 0,4 1,8 21,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	5,6 	2,4 0,4 17,2 17,2 30,4	1,6 97,8 3,6 36,6 59,2 6,2	22.2 16.5 16.5 26.6 21.3 26.6 21.3 26.6 21.3 26.6 21.3 26.6 27.3 26.6 27.3 26.6 27.3 26.6 27.3 26.6 26.6 26.6 26.6 26.6 26.6 26.6 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5,4 39,2 5,6 3,6 40,3 40,3 41,3 19,8 19,8 19,2 11	1,8 0,5 9,3 34,2 1,3 -	1,6 32.8 5,6 5,6 0,3 1,1 17,5 8,8 6,2 13,4 142,4	14,7 2,6 3,3 0,7 1,8 1,1 2,8 1,6 1,6 13,2 63,9	0,5 14.2 12,2 39,4 4,3 0,8 18,1 1,3 1,1,3 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1	2,5 0,2 1,3 1,1 6,8 6,8 7,3 10,7 1,9	6.6 0,7 2.8 0,2 14,7 7.6 4	5,1 1,5 27,7 25,8 1,1 14,1 14,1 1,5 8,6 2,3 3,2 0,9 1,6 4,5 146,8 14	1,4	2,1	1,2 61,9 0,0 29,1 176,4 8	18,5 18,0 18,0 18,0 1,8 3,5 34,4 1,8 22,3 0,2 99,5
	e ann	SAI	-			O A		MU				1			1000 T	115,0		NTE				arnl		
(Pr)		М	4	Bacin	G AL	TO A	DIGE		(1500	1N	<u></u>	3	(Pr)	P	SM I	A	Bacin	C AL	TO A	DIGE		(1335 O	87 II-	m.)
0,2	_	370	2,8		1	2,4	1,8	-	0,6	1 —	3,0"	-	Q.6 ⁴			4,31	0.21		4,5,	0,3		3.0		3,8*
1,8 1,6 1,6 2,8 0,4 0,1	23,2° 14,6° 1 0.2° 14,6° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0	1,8° 2,6° 0,8° 1,2° 0,4 1,4° 1,4°	1,3° 0,2° 1,6° 5,6° 1 1 1 1,6° 1 1,6° 1 1,6° 1 1,6° 1 1,6° 1 1 1,6° 1 1,	0,2 0,4 0,4 0,8	3,6 0,2 3,4 0,8 0,4 7,8 0,4 1,4 0,4 1,4 0,4	12.6 2.0 9.0 2.0 1.6	0,4 14.4 20.8 6,4 1.0 2.4 6,0 0,8 2.2 28.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0,4 1,0 1,0 37.6 0,3	2,8 8,6 0,6 2,6 1,6 5,4 1,0 1,3	5,2	1 0,1 0,5 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 4 5 6 7 6 9 10 11 12 14 15 14 15 25 25 25 27 28 29 20	1 6.8 755727 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29.8 15.3 7.3 1.8 1.1 1.6 0.7 2.0 29.9 7.7	3,2° 0,3° - 0,4	0,5 0,5 0,1 0,5 0,0 1,0 1,0 1,0 1,3	7 1 0,1 0,9 7,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,3 47,9 10,4,2,1 10,0,3 10,1 10,5,3 10,1 10,5,3 10,1 10,5,3 10,1 10,5,3 10,1 10,5,3 10,1 10,5,3 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10	15,7 1,7 1,6 1,6 1,6 0,3 16,2	16.6 31.2 6.0 1.5 5.8 1.5 25.7 11.5 6.0 1.9 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	1,2 35,0 1,6	2,4 0,3 16,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	35.7° 5.7° 5.7° 23.9° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5°	10.8°
_		_	0,4	3.0 0,8	0,5	13,0 0,6	, 2,0 1,0		_		4.7° 2,0°	31			_	0,1°	5.0 0,2	0,5	0,5 0,1	4,7 0,8			3,9	17.2
15.4	77,2			0,8	0,5	77,8	, 2,0	44,0	_	51,6	2,0"		37,3 6	98,2	38,3			56,0 8	0,1		49,2	43,3 B	3,9 B1,9	_

(P)				SLIN		DiGE		(1726		=.)	Giorno	(P)			:	Bacine	TUE		DICE		(1270	m 4.	m.)
G P	M	A	M	G	L	A	8	0	M	Ð.	٥	G	P	M	A	M ,	G	L	A	8	0	N	D
6,2° 12 6,2° 15 1,2° 15 1,2° 2 9,7° 2 9,7° 0 0,4° 3 1,8° 2 10,0° - 0,5° - 0,5° - 0,5° - 0,0°	1.5° 0.2° 0.1° 1.5° 1.6° 1.6° 1.6° 1.6° 1.6° 1.6° 1.6° 1.6	0,9° 5,6° 12,0° 12	10, 0 9,20,5 1,20 14 1,5 1	3,0 15,2 0,6 0,6 0,1 11,0 15,5 0,1 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,4 0,5	15.0 6.8 12.3 6.5 1.7 0.3 17.5	5,4 3,4 0,5 10,8 20,5 15,4 0,3 15,4 10,8 2,6 3,8 2,6 3,8 2,6 3,7 11,0	1 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.7.9.6.2.	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		1 34,6 42	1 1 2 1 2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 0 2 2 2 2 2 1 1 1 2 4 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2	1	1 1 1 2 4 1 1 2 5 6 5 5 1 1 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,2 0,4 11,2 20,6 5,2 11,2 20,6 5,2 11,2 23,3 15,1 10,5 14,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8,7	15,4 10,3 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		1,0
48,8 106			39,5	13,4	1,0	1,2	39,5	49,4	105,2	38,7	31). Fet. wass.	36,6	70,8	34,0	53,0	37,6	53,1	61,3	2,3 127,4	48,3	22,1	75,5	24,0
8 12 Totale		061, 6	10 (mm	9	11	10	B (10 j	a overá	113	II. glaryi. physicyl	7 Tota	6 An	7 1800: 6	43.7	A.	1		15	5 Gi	8 orni j	5 piovosi	6 83
(P)				3.6.65	27.4							-	•					4				- Jahr	
			Bacino	MAZ AL		DIGE		()550	- 4-	es.)		(P)				DLD/ Bacine	A DI			0	(1900	pu Ju	m.)
G P	М	A	Becine			DIGE	5	0	m 4-	in.)	5	(P)	P	M	A			TO A		8	0	m A	m.) D
0.8		A	M	AL.	10,7 10,7 12,8	DIGE 	\$				1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-	P 2,0° 2,0° 14,7	M 11,35 14,4		Bacino	a AL	15,9 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	9,6 17,4 34,7 14,5 15,3 35,6 5,3 15,1 0,7	5,3 5,5 11,6 52,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

abella 1. — Osservazioni piliviometriche giornaliere.		Анно 1970
TRAFOI (P) Bacino: ALTO ADIGE (1548 m a. m.)	PRATO ALLO STEL	
G F M A M G L A S O N D	G P M A M C L A	4 0 N D
G F M A M G L A S O N D 15.7° - 9.2 1.5 5.2 1.6 5.7° 4.8° 1.5 5.2 1.5 5.2 1.6° 18.4° 6.5 3.6 14.2° 9.2 - 14.2 - 3.5 - 11.2° 14.9° - 10.2° 14.5 4.3 6.5 3.5 - 11.2° 14.9° - 5.2° 1.8 - 6.3 3.7° 3.6 13.7° - 9.8° 39.7° 39.7° 12.9° 8.2° - 5.2° 1.8 - 6.3 3.7° - 3.2° - 10.2° - 9.8° 29.8 8.5 6.5 - 62.5° - 10.2° - 9.4 - 29.8 8.5 6.5 - 62.5° - 10.2° 1.8° 7.3 - 6.6 - 3.5 - 7.6° 34.6° - 10.2° 10.2° 29.8 8.5 6.5 - 4.3° - 10.2° 10.2° 29.8 8.5 6.5 - 4.3° 10.2° 20.2° - 11.5° 20.2° - 20.2°	1	38.0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	27	6,2° 6,2°
71,5 78,1 51,2 100,8 62,1 64,8 67,2 172,3 58,4 32,0 179,4 43,4	37,0 58,0 22,0 13,0 26,0 19,0 49,0 106,5	
8 9 7 11 10 11 10 15 5 4 8 4 Totals annuo: 1001,2 mm. Georgi pievesi III	Totale annuo: 4368 mm	Gloral piovosi 47
SILANDRO (Pr) Bacino: ALTO ADIGE (706 m. s. sp.)	VERNAGO Secino: ALTO ADIGI	
C F M A M C L A S O N D	G P M A M G L A	3 0 N D
2,3' — — 4,8 — — 1,6 2,4 — 1,8 — 1,3 — 7,6' — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 1,0° — — 3,6° — — 6,4 3,4° 2 — — — 0,4° — — 0,5° 3 — 30,6° — — — — 0,5° 4 0,6° 3,6° — — — 1,4 5 3,6° — 2,0° — — — 1,4 6 0,6° 3,8° — — — — — 7 — — — 1,8 — — — 8 — — — 0,6° 5,0 7,8 — 14,8 9 — — — 0,6° 5,8 — 12,8 19,8 10 2,0° 1,6° — 10,3 7,6 6,3 11 1,2° 1,6° — — — — — 10 1,2° 1,6° — — — — — — 11 1,2° 1,6° — 1,0° — — — — — — 11 1,2° 1,6° — — —	.8 0,4 1,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
2,1 — — 4,8 — — 9,8 — 8,9 — — 7,6 1,2 12,2 5,4 3,8 — 1,2 — — — — 0,2 1,8 — 4,4 0,3 — — — 1,4 — — — — 0,2 1,8 — 4,4 0,3 — <t< td=""><th>18</th><td>.5</td></t<>	18	.5

(Pr)		+			ERT				(1327	m a.	m.)	Gleme	(P)-						TO A			(3676	pa s.	ш.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	ت ا	G	P	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2,5° 5,6° 5,6° 2,2° 1,3°	1 20,7	111671116111111111111111111111111111111	2,7°	0,3 1,2 4,3 6,5 9,0 	12,0 12,0 14,7 0,8 2,1 17,6	6,4 0,4 1,0 1,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	5.4 0.4 9.8 12.0 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 13.0 13.	1.4 2.0 28.5 3.4 3.0 1.8 27.6 1.0 68.3	13.30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,8 2,7 1,5 17,9 3,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1,5° 0,6° 2,6° 2,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1	20,4° 9,0° 4,4° 1,4° 1,4° 1,4° 13,8° 0,2° 63,4°	1.0° 1.8° 1.0° 1.2°	3,8 0,8 1,2 1,4 0,6 2,8 3,6 0,2 2,0 1,4 6,8 7,4 4,8	0,6 2,3 2,6 7,2 10,4 12,2 1,0 1,0 1,0 1,2 52,3 11	0.3 4.6 0.8 2.0 0.2 7.8 0.4 12.0 0.6 12.6 2.0 53,2	8,8 0,2 7,4 7,6 10,2 19,2 19,2 74,4 9	14,3 12,6 11,0 11,0 12,6 11,0 11,0 12,8 40,4 26,6 11,0 158,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17	0,2 1,3 0,2 1,4 29,0 0,8 1,6 4,2 1	1.4.6.0.2	1	100041
		MO: 5			ATT	ISIC)	G		iovesi				le enn			nm N	ATU	RNC)			ipana i	-' -
(P) G	P	м	A	M	G AL	L	A	8	(860	m s.	m.) D	8	(Pr)	P	M	A	M	G A	TO /	A	*	O .	m. ii.	zn.j.
						-	_												-					-
,2	- j		_	_	-	_	-			-	-	1	0,8	-	-	1,6	-		8,1	3,6	-	0,6		
2,2	15,1	_	=	Ξ	=	TTC	1 : 1	1 1	=		_	1 2 8	_	3,0"	=	0,2 —	=	_		0,4	3,0	0,2 1,8	=	=
		_	_	-	11111		1111	11111	_	1111	_	1 8 8 6		3,0° 24,8°	1111	0,2	11111	-	-	1,8	3,0	0,2	=	=
	15,1° 1,7° -	_	_	=	1111111	_		1 1	=	=	=	1 2 8 4 6 6 7	1 1 3	3,0° 24,8°	Ξ	0,2	-	0,0 0,0		1,8	3,0 5,4	1,8	_	
2,81	15,1	4,2	1111111		111111111	11111	13,8	11111	11111	11111		1018444788	0,6	3,0° 24,8° 5,6	1411111	0.2	-	0,8 0,6 -	HHILL	1,8	3,0 5,4 —	0,2	Ξ	111111
2,81	7,7°	4,2*	111111	10,4	1111	11.3	13,8	11111	111111111	1111111111	11111111	10	1 10.6	3,0° 24,6° 	121411111	0,2 	0,6 4,4 5,6	0,8 0,6 - 0,4 9,4 8,2	1,0	1,8	5,4	0.14	1111111	1111111
9,8	1,1°	4,2°	8,7	10,4	1111111	1111111	13,8	11111	ШШП	11111111	11111111	9 10 11	1 10.6	3,0° 24,6° 5,6	1411111	0,2	0,6 4,4 5,6	0,8 0,6 -	1,0	1,8 0,4 	5,4	034	111111	
2,81	1,11	4,2"	8,7	10,4	1111111	12.3	13,8	11.1111111	11111111111	11111111111	[] [] [] [] []	9 10 11 12 13	1 0.6°	3,0° 24,8° 5,6	1120111111	0,2 	0,6 4,4 5,6 7,4	0,8 0,6 	1,0	1,8 0,4 	5,4	0.14		1111111111
1,2	1,11	4,2*	1	10,4	11111111111	12,5	13,8	29.9	пппппппппп	111111111111	111111111111	10 11 12 13 14 15	0,6° 0,4° 1,0° 4,0° 4,0°	3,0° 24,8° 5,6	1120111111	0,2 	0,6 4,4 5,6 7,4	0,6 0,4 0,4 9,4 8	1,0	1.8 0.4 15.8 10.2 0,2	5,4 	0.12	15,6	
1,2	1,1	4,2*	8,7	10,4		12,3	13,8	29.9	пинини	111111111111	111111111111	10 11 12 13 14 15 16 17	0,6° 0,6° 0,4 1,0° 4,0°	3,0° 24,8° 5,6	111111111111111111111111111111111111111	0,2 	7,6 7,6 7,6 7,6 7,6	0,8 0,6 0,4 9,4 8 0,6 9,2	1,0 10,2 5,3 4,5 13,0	1.8 0.4 15.8 10.2 0.2 7.8 0.2	5,4	11111111111111111111111111111111111111	15,6	11111111111111111
1,2	1,1	4,1	111111187	10,4	111111111111	12,5	13,8	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	пппппппппп	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11111111111111	0 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0,6° 0,4° 1,0° 4,0° 4,0°	3,0° 24,8° 5,6 	111111111111111111111111111111111111111	0,2 	0,6 6,4 5,6 7,6 7,0	0,8 0,6 1 0,4 9,4 8,2 1 0,8 3,2 10,4 1,4	1,0 10,2 5,3 4,5 13,0	1,8 0,4 15,8 10,2 0,2 7,8 0,2	5,4 	0.20	15,6	1111111111111111
2,8	5,7	4,2	1111111187	10,4	1	14.6	13,8 9,2	111111111111111111111111111111111111111		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 11 12 13 14 15 16 17 10 19	0,6° 0,4° 1,0° 4,0° 5,8°	3,0° 24,8° 5,6 0,8°	111111111111111111111111111111111111111	0,2	7,4 7,0 3,8	0,8 0,6 0,4 9,4 8,2 10,4 1,4 1,4	1,0 10,2 5,3 4,5 13,0	1.8 0.4 15.8 10.2 0.2 7.8 0.2 2.8 10.0	5,0 5,4 1,2 19,2 3,8	THEFT THE SECTION AND ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE SECTION AND ADDRESS OF THE SECTION AND ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF T	15,6	1111111111111111
2,81	1,1	4,1"	111111187	10,4	1	12,5	13,8 9,2	11 (2) (1) (1) (2)	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21	0,6° 0,4° 1,0° 4,0° 4,0°	3,0° 24,8° 5,6 0,8°	111111111111111111111111111111111111111	0.2	7,6 7,6 7,6 7,6	0,8 0,6 1 0,4 9,4 8,2 1 0,8 3,2 10,4 1,4	1,0 10,2 4,5 13,0	1,8 0,4 15,8 10,2 0,2 7,8 10,0 1,6 54,4 21,8	5,0 5,4 1,2 19,2 3,8	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,6	1111111111111111
0,21	7,7	1 4.2	7,9	10,4	1	111111113	13,8 9,2 1 1 7,6 13,4 1,2 31,5	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111111111111111111111	10 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21	0,6° 0,4° 0,4° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0	3,0° 24,8° 5,6 	111111111111111111111111111111111111111	0,2	7.6 5,6 7.6 7.6 7.6	0,8 0,6 9,4 9,4 8,2 10,4 1,4 1,4	1,0 10,2 4,5 13,0	1.8 0.4 15.8 10.2 0.2 1.8 10.0 1.6 54.4	5,0 5,4 1,2 19,2 3,8	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,6 1,5 1,5 1,8 0,6	
2,81	7,7	1147	1		1	111111113	13,8 9,2 1 7,6 13,4 1,2 31,5 24,2	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 23	1 0,6 0,4 0,4 5,8	3,8° 24,8° 5,6 0,8° 1,8°	1111114 4118 118 111111	0.2	7.6 7.6 7.6 7.6 7.6	0,8 0,6 9,4 8,2 10,4 1,5 1,5 1,5 1,5	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,8 0,4 15,8 10,2 0,2 7,8 0,2 2,8 10,0 1,6 54,4 21,8	5,0 5,4 1,2 19,2 19,2		15,6 1,5 1,5 1,8 0,6	
2,8	5,7	1147	1	1	1	111111113	13,8 9,2 1 7,6 13,4 1,2 31,5 24,2		111111111111111111111111111111111111111	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 23 24 25 27	1 0,6 0,4 0,4 5,8	3,0° 24,8° 5,6 1 1 1 0,8° 1 1 1 0,6° 5,2°	111111111111111111111111111111111111111	0.2	7,4 7,0 3,8	0,8 0,6 10,4 9,4 8,2 10,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1,0 10,2 13,0 13,0	1.8 0.4 15.8 10.2 0.2 1.8 10.0 1.6 54.4 21.8 6,8	5,0 5,4 19,2 19,2 19,2	11 mm	15,6 1,5 1,5 1,8 0,6	
11.8	5,7	1147	1			111111113	13,8 9,2 1 7,6 13,4 1,2 31,5 24,2		111111111111111111111111111111111111111	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 23 24 25 26 27	1 0,6 0,4 0,4 5,8	3,8° 24,8° 5,6 1 0,8° 1,8° 1,8°	1111114 4118 118 111111	0.2	7.6 7.6 7.6 7.6 7.6	0,8 0,6 0,4 9,4 8,2 10,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	1,0 10,2 13,0 13,0	1.8 0.4 15.8 10.2 0.2 1.8 10.0 1.6 54.4 21.8 6,8	5,0 5,4 19,2 19,2 19,2		15,6 1,5 1,5 1,8 0,6	
	5,7		1	1	1	111111113	13,8 9,2 1 7,6 13,4 1,2 31,5 24,2		11 F 15 15 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111		10 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 23 24 25 26 27 29	1 0.5 1 0.4 0.4 5.8	3,8° 24,8° 5,6 1 0,6 5,2° 1,8	1111112112112112111111111	0.2	0.64 5.6 7.6	0,8 0,6 0,4 0,4 1,4 1,5 0,2 10,4 1,5 1,5 1,5	1,0 10,2 4,5 13,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	1,8 0,4 15,8 10,2 0,2 1,6 2,8 10,0 1,4 21,8 6,8 1,4 2,6 1,0	3,0 5,4 19,2 19,2		15,6 1,5 1,5 1,2 11,8 0,4 8,4	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,7		1 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [1	1	11111113	13,8 9,2 1 7,6 13,4 1,2 31,5 24,2		111 F 11 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111		10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 29	1 10,6 10,6 0,4 5,8	3,8° 24,8° 5,6 1 0,6 5,2° 1,8	1111114 4118 118 111111	0.2	0,6 4,6 7,6	0,6 0,4 0,4 0,8 0,8 0,8 1,4 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7	1.0 10,2 13,0 13,0 13,0 13,0 14,5 13,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	1,8 0,4 15,8 10,2 0,2 1,8 10,0 1,4 21,8 6,8	3,0 5,4 19,2 19,2	111111 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -	15,6 1,5 1,5 1,2 11,8 0,4 8,4	

(Pr)	Baci	MERANC		a m e(6)	m.)	Gloras	'r)				VERI		(2	489 m s.	声.)
G F M	AM	GL	A 5	ON	D	ं टि	1 8	M /	M M	C	L	A		N	D
2,0	5.6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,2 0,4 10,6 2,4 0,4 13,5 0,2 16,5 0,2 9,0 1,2 0,8 11,8 0,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,6 3,8	1,6 2,4	0,6	14.5	3 15 5 12 6 7 - 8 - 9 4 10 4 12 11 13 2	12.2 6 1.6 7 0.3 8 1.6 8 1.6	1,6	10,5° 26,8° 4,6° 2,4° 5,5° 2,8° 7,2° - ,6° - ,6° - ,6° - ,6° -	2,8	8,6 0,2 3,0 5,6 0,4 1,4 1,2 0,4 0,4 20,6 5,6	18,7 12,4 3,8 7,2 22,6 24,0 15,8 5,0 0,4 10,8 0,4 10,8 0,4 12,4 10,8 0,4	5,8	2,0	26.8
52,4 42,6 18,0 9 7 8 Totala annuo:	10 6 613,6 mm	7 8		17,0 76,0 2 6 torní převoní	1 %	dami 11.	0	27,6 84 6 11 mo: 731,6	8	49,8 11	13	15	_	7 32,3 piovosi	59,1
(Pr)		TANA BIA		(2065 m e.	,	g r	r)		SANT. Backs		ELTR TO AL			500 m s.	m.)
6,21 — —	7,0°	- 6,0	A B	0 N	D	G	7	M A	M	Ç	L	A	3 0		D
3,4 2,3 4,4 8,3 15,0 4,4 8,5 1,0 14,2 13,0 7,6 4,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,8°	1,0 6,2 8,0 5,8 1 1 3,0 15,2 1,6 7,0 4,6 5,2 0,4 12,2 1,6 12,2 7,4 4,0 12,2 1,6 12,2 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	4,6 6,8 1,0 4,4 10,4 6,0 34,4 17,2 5,0 4,4 1,0 39,2 4,4 1,0 39,2 28,4 1,4 18,6 1,5 1,6 1,6 1,7 1,7 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	2,2 1,0 0,4 1,0 2,3 1 10 27,0 11,2 0,6 14,6 0,4 12,2 12,2 14,6 1	0.2° 19.6° 15.8°	1	15,6	11,0° 14,0° 15,0°	0 55.80 220.35.64 1	1 0.00 1.00 2.50 0.00 0.00	7,8 2,2 2,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,2 6,6 2,6 19,6 1,4 15,0	6,8 3 2,4 - 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36.6° 33.0° 4.2° 19.0° 23.3° 1.5° 4.4° 4.2° 4.4° 4.2° 4.4° 4.2° 4.4° 4.2° 4.4° 4.2° 4.4° 4.4	5,

(P2)					OCC			-) m. ú.		ē	(P)		S	AN I			ZIO	-	orelo)	m s.	_ ,
G	P	М	A				A			N	D	Glero	G	P :	M	- A (. :	4			
6,8° 10,6° 1,4° 10,6° 1,4°		5,8' 2,6' 1,6' 8,8' 7,0' 7,0'	A 2,0° 0,4	H	G 3.822266	2 0,8 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	6,2 6,2 6,3 6,4 11,8 14,2 4,2 16,6 28,0 7,6 3,4	2 0 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	1.9 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 2 3 6 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 26 27 29 20	G 19,0 19,0 1,5 21,6 21,6 14,2 14,2	7,2 8,2 1,0 1,0 5,0 1,0	10,6	7,6 1,4 1,4 10,0 10,0 10,0 32,4 3,0 5,0 35,9 15,2	M	5,2 3,0 4,0 10,5 10,4 14,4 2,0 0,8 8,0	10,2 1,4 1,4 1,7 3,4 25,8 10,6	3,6 0,5 7,2 24,6 17,8 1,6 29,4 20,5 0,2 6,4 4,6 4,4	8 11149111111111111111111111111111111111		17,4° 10,8 a,8 a,8 a,6 a,6 a,6 a,6 a,6 a,6 a,6 a,6 a,6 a,6	P 2,4
51,6 8 Tota	6	61,4 8 auo:	88,6 11 570,9	11 nm	66,0 10	3	107,0	8	8,8 2 loroi	69,2 S	1,2° 31,5 6 66	31 Tel. pape. B. phone phones	66,7 7 Teta	32,4 6 (35,9	121,9 11 102,9	54,7 9	67,7	8	2,3 134,3 14	54,5 1 G	4	119,8 B	4
G									(1165	m 1.	m.)	ŧ	(P)					MELT B AL				(1333	775. S.	im.)
	F	М	A		e: AL			5]	(1165 O	m ii	m.)	Clores	(P)	P	M	A			TO A		5	(1133 O	18 A	m.)
5,2 9,1 9,1 5,0 4,1 3,8 18,6 2,2 2,5 14,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.8 5.4 10.8 5.6 10.8 7.1 0.8 7.1 0.8 3.8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,6° 2,6° 1,3° 11,3° 12,3° 12,3° 13,4° 1,5° 11,5	9.5° 1.1° 9.6° 7.6° 0.6 9.2° 20.5° 113.3°	Bacin	o: AL	TO A L 27,7 6,8 0,6 1,3 1,3 1,4 1,5 1,6 1,6		8	0 152 175 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 43.5 7,5 5,2 11,6 15,4 15,4 15,4		12 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 21	G 1.6 5.6 1 1.3 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	33,1		A 9.77 4.6 2.1 6.8	Becito		TO A 12,2 1 1 4,6 1	DIGE 4 11,1 14,4 11,1 10,8 10,7 9,9 10,8 10,8	123 62 1 1 1 1 1 1 22 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2			

1 apei	a 1.		788CI					THE F	COLIE	шете	-								_	-	_	h	nno	17/(
(Pr)					LA I		SA DICE		(1365	10. 2.	mi.) ³	Giorne	(Pz)				Bacin	PRA	TO A	DICE		(94B	74. S.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D	ਹ ਂ	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
2,0" 2,4" 1,0" 3,8" 6,0" 1 1 1 35,6" 9	19,3° 12,3° 5,0° 0,5° 0,5° 18.4° 0,6° 18.4° 0,6° 18.4° 18.4° 18.4° 18.4° 18.4° 18.4° 18.4° 18.4° 18.4° 18.4° 18.5°	0,4*	0.8	0.6 0.2 1.4 0.6 1.4 0.4 0.6 0.7 0.4 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0,6 2,6 0,8 0,4 7,2 0,4 9,6 2,8 1,0 4,4 2,1 1,8 1,8 20,6 13,2	22,4 0,2 12,0 12,0 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 11,4 1	0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 16,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	2.0 24 3 1 1 31.4 1 22.0 5 1 2 1 1 1 1 1 1 1 44.0 44.0	1.5 2.0 2.5 3.0 3.7 4 3.7 4	1 1 1 0,8 1 1 1 0,8 1 0,8 1 0,8 63,1 0,8 0,8 63,1 0,8 0,8 63,1 0,8 0			第1 22 1 22 1 22 23 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	9,8	19.22 19.23 19.24 19.25 19	6,3° 0,1 1,2 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,7 1,0 1,7 1,0 1,7 1,0 1,7 1,0	23,0 	5,2 11,8 6,8 23,6 14,0 0,2 0,2 1,0 10,0 25,6 10,0 25,6 10,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	12,0 12,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7. 1	111111111111111111111111111111111111111
	H 1977	iug 7		m m	RIDA			, ° G	ilarni	piara	105			Le amo	1067 9	06,5 #	100	ODD		10 1	Gse	ral pi	gvosi	107
(Pr)							DIGE		{ 1350	M. S.	m.)	Cleres	(P)						IACO to A			(1250	2/L II.	m.)
G	7	M	A	M	6	L	A	8	0	N	D	0	G	F	M	A	М	C	L	A	6	0	N	Þ
16,3 1.1 8,9 0.7 4,1 0.3 4,1 4,1	0.9° 1.7° 1.9° 1.7° 2.1° 0.8° 0.9° 6.3° 1.6°	2.5° 2.7° 1.3° 1.7° 12.8° 1.8° 1.8° 1.8° 1.8° 1.8° 1.8° 1.8° 1	13.3 6.8 10.0 9.0 12.5 11.3 10.5 10.6 10.6	1,1° 7,9 1,7 16,9 3,5 2,1 1,4 1,1 4,6 3,7 1 2,8	3,5 4,5 5,6 12,8 9,6 4,6 2,4 3,1 2,6 16,9 56,1	11.3 	2,1 1,8 0,6 1,7 7,5 45,9 0,4 30,7 5,1 0,4 2,6 5,3 0,7	1.2 3.2 1 1 1 1 3.3 40.6 1 10.1 4.8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.2 9.3 10.6 7.4 0.6 10.6 7.4 0.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6	111111111111111111111111111111111111111	2111111111111111111111111111111111111	1		11278 48 1184 11112 12 02 49		52,1 0,1 11,2 11,2 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	1		29,9 17,2 17,2 48,7 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	11,6 1,9 1,4 1,5 1,4 2,1 1,4 2,1 1,4 1,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1 16,2	09 04 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1,1
52,7 10	28,1	45,7 12	75,0 16 27,3 *	14	134,6 13		159,1 16	6	109.2 i	54,9 5	ż	1. P. P.	14,1 4 Tota	å	31,8	46,2 7	ŝ	72,9	170,2 10	132,2 16	52,1 8	24,2 2 orni p	39,5 Š	4

(P)		ITO IN BR		13SL = 1. 1	n.)	Ciorno	(P)				ONG 1001 AL				(1078	33. 3. 3	ш.)
G P M	AM	GL	4 8	0 M	D	ᅜ	G	7	M	A M	G	L	A	9	0	N	D
2.1' - 2.4' - 3.8' 2.5' 3.7' 11.3' 2.6' - 9.7'	6.5° — 14.0° — 2.1 1.1° 0.4° 0.5° 0.5° 0.5° 0.7° 0.7° 0.7° 0.8° 0.1° 0.8° 0.1° 0.8° 0.1° 0.8° 0.1° 0.8° 0.1° 0.8° 0.1° 0.8° 0.1° 0.8° 0.1° 0.8° 0.1° 0.8° 0.1° 0.8° 0.1° 0.8° 0.1° 0.8° 0.1° 0.8° 0.1° 0.8° 0.1° 0.1° 0.1° 0.1° 0.1° 0.1° 0.1° 0.1	- 2,3 - 2,3 - 2,3 - 2,5 5,0 12,2 3,6 - 2,5 2,5 1,4 36,9 5,2 47,5 15,7 23,1 - 23,1 - 23,1 - 3,5 - 5,8 0,9 0,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	0,5 1,7 2,2 10,1 3,5 	3,1 - 2,7 - 1,4 - 1,4 - 1,4 - 1,4 - 1,4 - 1,4 - 1,4 - 1,4 - 1,4 - 1,4 - 1,4	19 15 15 15 15 15 15 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 14 15 16 17 19 29 21 22 24 25 26 27 29 29 30	시 (중) [중] : 음(왕) [[[[[[[[[[[[[[[[[[[75.00	2,8	5.0 - 10,0 - 3,1 - 3,2 - 3,3 - 3,3 - 3,4 - 3,5 - 3,3 - 3,4 - 3,5 -	1,1 5,0 1,0 9,6 1,2,0 1,5 1,5	7,2 10,9 20,8 20,8 24,0 24,0	5,3 15,2 6,0 6,3 18,6 5,0 16,4 2,5 6,8	17,0	4,5	18,0	12.4
30,7 66,8 55,9 10 B 9 Totale annuor SAN	8 10 842,5 mm		7 8 Gide	3 8	107	State of the state	29,2 \$ Total	51,8	6	NTER	10	A DI		zzo	22,4 2 cornt p		
G F M	A M	GL	8	0 N	D	3	G	7	M	A M	G	L	A		0	N	D
1,2	1,4 2,5 11,3 5,2 13,0 0,7 1,7 0,9 0,8 1,7 1,5 1,7 1,3 1,7 1,3 1,7 1,3 1,7 1,3 1,7 1,3 1,7 1,3 1,7 1,3 1,7 1,3 1,7 1,3 1,7 1,3 1,7 1,3 1,7 1,3 1,7 1,3 1,7 1,3 1,3 1,7 1,3 1,3 1,7 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	0.8	2,6 6,7 6,3 - 0,6 3,6 5,6	5,9 3,9 3,9 3,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	13 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 22 24 25 26 27 26 29 30 21 24 25 26 27 26 29 30 21 24 25 26 27 26 29 30 21	9.5 1 1 2.5 1 1 2.5 1 1 2.5 1 2.5 1 2.5 1 2.5 1 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3	14.6° 11.1° 1.1° 1.1° 1.1° 1.1° 1.1° 1.1°	1 3.5 15.7 15.7 15.7 15.7 16.5	3,1 10 6,7 4 1 6,8 6 6 1 6 6,5 6 10 4 6 6 7 10 4 6 6 7 10 4 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0,6 0,2 0,2 21,0 4 12,5 0,2 4 12,5 0,5 10,6 12,5 0,5 3,4	15,7 2,5 	17,4 5,3 0,4 0,6 5,6 5,6 5,6 0,0 28,0 0,3 	7,8 37,8 17,6 17,6 65,9	8,9 3,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0	11	1,2

(P)						ACO	MO			As S.		Glombe	(P)						LAVC			(1011	m s.)
G	F	М	A	M	G	I,	A	8	0	N	D	3	G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
9.5° 13.6° 15°	15.0° 3.5° 1.0° 1.0° 8.0° 1.0° 8.0° 1.0° 8.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1	2,8°	7,0 12,5 1,3 7,6	9,0°	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 6,0 5,8 8,2 1,0 2,5 1,0 1,0 2,5 1,0 2,5 1,0 2,5 1,0 2,5 1,0 2,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 2,5 8,0 25,0 25,0 14,8 6,0 1,5 24,0 3,4 2,0	3,6 11,2 16,8 23,0 4,0 26,0 15,0 4,6 3,5 1,6	\$0.640 \$1	6,0 21,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	31.0 3.0 4.3 15.4 9.0 11 11 1 9.0	1 등 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 29 21 22 25 24 25 26 27 28 29 30 31	12.5	~	11115 15 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	121 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,2 18,0 2,5 10,6	6 5 5 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1	17,8 11,0 28,0 1,0 1,0 28,0 10,0 32,5 10,0 3,4	5,6 6,7 8,8 20,8 5,8 15,2 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8	1	15.11	2 [[편] [[[] [] [] [] [] [] [] []
47,3 8 Total	89,0 13	39,8 9 huo: 9	79,5 12 66,2 r	10 hm	16	158,3	14	6	46,0 7	85,9 7 oyonk	38,3 6 122	Fel. pape. C. glocal platear	40,7 S Tota	25,8 4 In one	24,3 4 max: 6	#0,9 6 98,1 m	35,5	10	131,1	11	43,4 3 G	25,3 6 orni 1	44,5 4 iovosl	28,6 6 72
(Pr)				44 7 7 7																				
						TU TO A			(1660	m e	m.)	1	(Pr)					VES	(Dig TO A			(1860	н. а.	m.)
G	F	М	A	Beein M	o: AI	TO A		9	(1680 O	m e	D	Cleans	G		M	A	Bacino M	G AL	TO A	DIGE		(1860 O	M	D
1,5° 3,5° 4,0° 4,0° 10,5° 10	30.0° 11.0° 1.0° 1.0° 0.5° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0	2,0°	5,5° 2,5° 5,0° 9,0° 4,0° 0,5° 8,0°	Besin 5,0° 0,2° 1,2 0,5 0,2 23,0 5,4 5,8 6,3 6,6 1,0 1,0 8,3 0,2 3,0 4,1	8,8 3,2 1,2 0,2 10,4 15,4 10,6 2,2 6,5 15,0 3,0		3,8 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,6 3,0 16,0 16,5 14,0 31,4 6,8 0,8 1,8	1 6,6 7,0 8,0		N		10 11 12 15 16 17 10 12 15 16 17 10 12 15 16 17 10 12 15 16 17 10 12 15 16 17 10 12 15 16 17 10 12 15 16 17 10 12 15 16 17 10 12 15 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		0,8" 4,2" 13.2" 14,4" 5,0" 0,2" 4,0" 2,0" 1,0"	1,3° 1,0° 2,6° 2,6° 2,6° 2,6° 2,6° 2,6° 3,8° 2,6° 4,2° 5,0° 5,	1,2° 9,8° 1,2 2,0 0,1° 1,6° 0,2° 3,8 1,8 0,2° 14,6° 14,6° 10,4° 10,6° 11,6° 2,0° 11,6° 2,0° 11,6° 2,0° 11,6°	2,8 2,6 3,6 12,0 0,2 1,4 0,4 4,6 4,6 17,4 0,8 1,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	0,2 5,0 0,3 5,0 0,3 6,0 6,0 1,2 11,2 13,6 1,4 11,2 13,6 1,4 11,2 13,6 1,4		1,8 3,0 2,2 7,0 8,0 11,8 40,8 17.0 20,6 19,0 20,6 19,0 20,6 21,8 1,4 20,6 21,8 1,4 20,6 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8	10.8 5.4 10.8 1 10.8		N 2,6° 2,6° 34,2° 2,0° 12,0° 12,0° 13,0°	

C P M A A M G L A S O S D D C P A A M G A A S O S D D C P A A M G A A S O S D D C P A A M G A A S O S D D C P A A M G A M A M A M A M A M A M A M A M	(P)						I MC	DLIN		(1230	m s.	m.)	Gleme	(P)						OLIN TO AI			(1278	m. 1.	na.)
13.8 5.7 - - - - - - - - -	100	7	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D	٥	G	P	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
58,5 75,1 63,3 122,3 60,6 127,6 180,2 136,2 00,0 53,1 99,4 68,9 18. mm	8,0° 17,0° 13,3° 3,3° 6,6° 7,0°	2,8° 2,8° 0,5° 0,7° 18,0° 0,7° 2,7° 18,0° 0,7°	6,8° 7,6° 7,6° 7,6° 7,6° 1,4° 6,5° 7,6° 4,0° 1,4° 6,5° 7,6° 1,4° 6,5° 7,6° 6,6° 7,6° 6,6° 7,6° 6,6° 7,6° 6,6° 7,6° 6,6° 7,6° 6,6° 7,6° 6,6° 7,6° 6,6° 7,6° 6,6° 7,6° 6,6° 7,6° 6,6° 7,6° 6,6° 7,6° 6,6° 7,6° 6,6° 7,6° 6,6° 7,6° 7	13,3° 4,0° 0,8° 1,0° 0,5° 2,0° 0,5° 2,0° 1,3° 1,8° 6,6° 6,5° 26,6° 6,5°	1,5° 8,1 8,1 8,1 1,5°	3.5 2.1 11.5 14.6 1.4 1.5 1.5	10,8 10,8 13,4 10,7 0,5 10,5 10,7 10,0 11,0	0,5 0,6 0,5 4,1 6,1 33.7 3,9 0,5 16,8 19,8 7,9 0,5 1,3 7,9 0,5	1,6	\$5.5555 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,5° 31,6° 12,4 0,9° 12,5 21,5° 15,6°	30元三十十十十十十十十十二十十十二十十十二十十二十十二十十二十十十二十十十十十十十十	2 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3,4° 16,6° 1,2° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8	11.6 9.5 15.5 1 1.1 1 1.5 17.3 1 1.1 1.5 17.3 1 1.1 1.5 17.3	10.9° 10.0°	14.2° 1,4° 2,4° 1,4° 7,4° 3,4° 7,2° 20,2 1,6 26,1° 6,4	2,4° 	1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7,0 16,4 52,5 28,9 0,5 7,5 44,0 2,0 2,6	2,1 11,8 26,9 5,6 0,6 7,4 22,5 11,1 7,0 12,9 38,4 8,0 17,3 1,5 2,0 6,1	1,4 8,2 0,9 0,7 1 32,8 1,3 1 14,1	5.5.5.4.5.	17.2 17.2 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3	16.4 0.7 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7
Totale annue: 1079,5 mm	56,5	75,1		122,8	40,4	27,4			60,0	_	99,4	-	Pala mana.	45,9	69,9	\$7,0	120,0		93,4			59,4	87,1	55,2	44,3
SAN LORENZO DI SEBATO P	10 Total	B				15	10	15	6 Gio	a lan	7 iovesi	4 1	glanud		e ani			. ,	13	13	18	S G×	7 տուր	9 lovati	129
(P) Bacine: ALTO ADIGE (813 m s. m.) G P M A M G L A S O N D G P M A		3-100	±			ENZ(ם כ	SE						A may read	_	_		_	ORV	ARA					
G P M A M G L A S O N D G P M A M G L A S O N D G P M A M G L A S O N D G P M A M G L A S O N D G P M A M G L A S O N D D G P M A M G L A S O N D D G P M A M G L A S O N D D G P M A M G L A S O N D D G P M A M G L A S O N D D G P M A M G L A S O N D D D G P M A M G L A S O N D D D D D D D D D D D D D D D D D D	(Pr)											- 1:	e 1	/Pi									(2558)	85. 0.	m.)
	G	P	М	I & I								ш.у	8 1	- (17									1,000	100	
1,0 - 3,5 4,0 - 0,8 - 0,4 10,0 38 0,4 - 2,5 - 14,7 2,5 - 14,7 2,5 - 14,7 2,5 - 14,8 - 6,8 - 7,2 0,6 1,6 - 1,6 16,8 - 1,6 16,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	=			1 4 4	M	6		A	8		N	D			P	M	A			-	A			N	D

(P)						SSIA		-	(1545	AM 55. 1	m.):	Clorate	(P)			•		ONG:				(1396	18 4.	m .)
G	F i	М	A	М	G	L	Α	S	0	N	D	3	G	8	м	A	M	C	L	A	8	0	N	D
1,4°	1 8,0° 8,4° 1 3,7° 0,7° 0,4° 1,8° 1	1 14,3 20,0 1 14,3 12,2 12,7 12,7 10,3 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	3,0° 5,5	2,7 5,60	3,3 1,1 5,8 5,6 16,1 10,2 2,0 2,0 72,3 72,3	20,4 5,7 8,0 4,0 3,9 2,0 0,1 0,2 4,6 10,0 16,4 76,2	10,0 0,5 1,4 1,0 1,5 18,8 6,5,5 17,6 11,1 13,4 89,1	24 22 1 1 185 1 74 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19,3	1	0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 20 21 22 23 34 25 26 27 28 29 20 21 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1.0 14.5 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	2.0° 17,0° 1,0° 8.0° 0.5° 1.0° 3.5°		16,5 7,0 7,0 12,0 12,0 12,0 14,0 15,5 2,5 20,0 6,0 2,5 4,0	2,0 2,5 11,5 1,0 5,0 0,8 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	1,0 1,0 6,5 1,5 1,5 1,0 4,0 3,0 1,5 1,3 8,0 4,5 16,0 91,3	30,0 21,0 1,0 1,0 2,5 24,0 3,5 1,3 31,0 19,0 16,0 206,6	6.0 1,0 1,0 1,0 28.5 7,0 8,0 26.0 1,5 5,5 6,5 20,0 1,5 5,0 1,5 5,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	10,0 7.5 11,0 35,5 18,5 73,0 5	5,0,0,5,5 1,0	36.5.0 36.5.0 1	4.0
Total	le un		AN	MAF	TIN	O II	JPA		_	loves	87		Tota	de em	тро: 1	842,7	min T	ONIC	SEG/	4	Gı	orni p	iavall	116
G										m 4.	m.l	1 2	(P)									()030	ap. 6.	ES.)
	ř	M	A			TO A	DIGE		(1117	m s.	D	Clorate	(P)	F	M	A		o: AL	TO A			()030	m. s.	D
2,5 1,4 1,2 1,4 5,4 1,4 0,5 0,5 0,5	5.6° 1.7° 5.6° 1.9° 1.2° 1.2° 1.2° 1.2°	1,5° 2,8° 9,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1	1.7 9.7 9.7 1.7 9.0 1.4 4.5 2.4	0,4 0,4 1,4 1,4 1,3 4,8 0,8 1 1,4 5,4	0.3 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 11.4 13.0 19.6	28,0 8,8 0,6 10,4 13,8 26,4 24,2 2,8 0,6 3,8 0,8 16,0 0,6	0,5 0,6 0,6 26.4 4,6 28.4 11.8 11.6 11.8 12.6	0.4 27,4 27,4 0.0 14,6	0 1.2 2.6 3.8 0.2 0.2 14.2	0,5°	D 1.8 1 1 1 1 1 1 1 24.2 5.3 11.9	Close	G [[[]] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	F 7,2 9,5 1 1 1,0 1 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13,5	A 1.77 1.11 1 2.5 3.5 1 1 1 22.7 1 1 22.7	25,3 1,8 15,8	G AL 1,1 2,3 2,8 1,2 1,4 3,2 1,5 3,5 13,2 13,2		DIGE 4,5 43,8 32,5 32,5 32,5 24,2 13,8 24,5 24,2 13,8 24,5 12,2	23.5	0	1,3	

_				FUN	_			POLIL									VAL	LES				unna	
(P)			Buci	no: AL				(1159	m. e.	m.)	Glara	(P)						TO A	DIGE		(1354	赤上	m.)
G	7	M	A M	G	L		3	0	M	D	3			M	A	M	G	L	A.	8	0	N	D
6.7 12.2 1.8 6.3 3.0 8.2 1.8 5.9		10,6° 10,6° 10,4°		33.7 33.7 10.6 11.9 3,7 0,5 			1 123 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,4	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 20 29 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 624 467 248 26	1,0° 2,6° 1,0° 2,6° 1,0° 1,	1 0.6.6.6 1.6.6 1.7.6 1.7.6 1.6.6.6 1.7.7	14.2 10.0 2.4 10.0 2.4 4.6 3.8 8.4 1.2 2.2 11.6 12.6 11.6 11.6 11.6 11.6 1	13.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10		27,2 3,0 7,6 18,1 15,0 14,0 4,5 7,6 137,3		0,7 1,8	7.9.5 1.9.5	1	12
1 77 1		uo: 105	1 6 5,6 mm		13	17	Gio	ored pi	ovani	109	plotest	Total	le and	uo: 3		m m	13	10	15		eni p	iovosi	109
(P)			Back	LUS io: AI	ON TO A	DIGE		(972	ш в.	=.)	1	(P)						ARD O AD		1	(490	PR 6-	m.)
G	F	H .	A M	6	L	A		0	N	D	_	G	P.	M	A	M	G	L	A		0	75	D
	=		7.0			4.4						0. 11	- 1					20.0	A 4 1		100		
1 4.5 0.9 0.7 1.5 2.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,7	7,3	7,1 - 4,1°	2,9 7,1 8,7 1,9 7,1 2,5 0,5 0,5 12,6	9,3 2,5 1,0 1,1 1,4 5,7 1,4 6,1 1,4 6,2 10,7 6,1 95,1	0,3 12,7 10,3 11,3 15,9 18,7 12,3 12,3 12,3 12,3 10,6	10.0 (3.0)	5,3 4,1 0,5 0,6 0,7	0,5	75	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 22 25 26 27 28 29 10 11	27 4 5 1 1 6 6 5 5 1 5 1	1 3,7 13,9 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1	1,1 1,4 2,5 1,1 1,5 1	7,2 5,7 5,7 11,8 6,4 11,4 11,4 19,2 2,6 2,9	1,8 8,2 5,4 6,5 6,6 1 2,8 12,9 12,8	1	25,5 12,4 1,8 11,9 14,2 24,0 4,2 164,8	0,5 3,1 8,0 23,4 13,2 3,6 13,2 3,6 10,9 3,1	18.5 6.3 13.8 1.9 29.3 50,7	26	1	4.6 [

dn.s					A LI				/1170	# 1.	_ }	Giorne	/0.3						ANC			1954	m 4-	m.)
(Pr)	8	M	A	М	G	L	A	8	0	N N	D D	కే	(Pr)	9	Ж	A	M	Ç	L	A	8	0	N I	D D
		373		i ma	(ar	4,6		1	1.4			1	1,0			9,2	_	- 7	13,6	22,4	-1	_		2,8
2	Mar.	3	6,8 5,4	_		21,8	8,0	5,6		=	-					2,0		=	1	- 1	2,0	_	_	-
	30-	38 36.		=	11,8	3,6		4,9		_	_	3		_	2,B		_	7,0	1,7	1,4	12,8	0,2	_	= 1
3	>	2	_	-	1,2					í – I	-	5	9,0° 3,6°	11,6	6,5	-	0,4	2,2		-	- 1	_	_	_
3	3	3.	_	1,2 0,8		_	_			_		7	3,8	_	_	_	0,6	_	=	_		_	0,2	_
	37	3	7,2	7,4 15,4	1,0	2,8	7,8	_	6,0	1,4 0,2	4,51		_			1,4	11,0	0,4		6,6 32,8	=	2,6	0,2	0,B 2,4
	5	'n	-	5,0	14,4	2,2	5,8			_	-	10 11	5,0	1,0	3,5	7,2	19,2	14,6	-	2,0	-			0,2
	3 3	>		12,4	0,2	2,0		34,5			_	12	7,0° 13,7	=	7,6		- 13,2		-	-	19,5	_		_
	2	2	=	_		0,2	=			11.0		15 14	6,2	0,2	1,2			_	-			0,8	25,6	_
	i i	5		-	0,2	25,6	8,4	-	_	3,5	_	3.5	1,1	0,6	0,0		-	0,2	_	3,2		~~	21,2	-
1	35	3		1,4	4,2	45,8 0,6	1,0	1.4	_	1,2	_	16 17	9,1	_		_	2,6	0,6	24,5	1,8	3,2	_	0,2	=
) ji	n '	3	-		8,2	-	4,8	_		1,0	_	16			0,4			3,6 1,4		12,4			4,1	_
2))	3	Ξ.	=	1,8	-	_			9,4		20	- 1	_			-	4,0	_	-			19,0	-
b 10	le n	3	10,4	14,2	_		17,2	=	60,8	1,0"	_	21 22	_	0,3	_	12,2	1,6	_		17,8		23,B	1,9	= 1
n	•		_	-	15,0	1,4	0,2 5,4	8,5	-	-	-	23	_	_	3,8	31,8	_	_	1,7 6,4	4,2		_	_	=
2		3	1,0		7270	0,4 17,5	- 5,0		_	ΙΞ,	_	25	_	1,4	-ma	2,2	<u> </u>	_	20,6	-	=	_	-	_
	p	ji Ji	0,6°	2.0	****	0.2	=		_ !		_	26 27	_	_	0,6	28,8		8,8	_	_		_	= 1	_
	7	3	8,5	-	5,2	-	0.8	-	_	-	15,0° 3,0°	22	_		1,4	12,8	_	11,0	_	4,2	_	men	- :	13,6
		2	5,2	2,0	1,8	9,2	5,2 5,6	_	_	0,4	8,0"	30	_		_		7,0	_	0,2	8,2	=		0,6	_
<u> </u>		-		3,8	43.0	2,8	2,6				=	31		15.0	-		47.0		1,6	2.0 139.0	87.8	04.4	bb o	B,4*
ı i	(25,0)	180,0	65,4		09,4	142,0	10214	46,9	16,2	32,4	30,5	let, wee. N. played	63,6	15,0	38,6	217,8		57,2	1.514		87,8	27,4	92,2	28,2
7? Taba	67 	87) 140: 7	9 ** * -	11	11	15	15	4	3	8 piovosi	4 05	plored	31 Total	B le our	7	10	7	10	8	14	- ¶ − [Gi	ineni r	olovosl	86
tore	thm = 12.0	14441 1	atio u	FR-FITTIP				4.0			340						ah ram							
		,-1			#150 A	CNIC										•	73.7	CONT	701	^				
(P)	<u>.</u> .		Bacin	Ŕ	EDA			DIGE	(1562	m b.	m.)	1	(P)			Bacin			ZOL(HGE	(250	an a	m·)
(P)	F	М	Bacin	Ŕ				DIGE	(1562 O	m Is	m.)	Cleans		P	М	Bacin					e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	(250	m n	m.)
-	P		A 15,2°	R o: ME	C	24,9	80 A1	-		M	D-	1	(P) G	P	M	A .		010 e	BASS L 25,2	30 AI A 17,0	5		H	D
G	P	- -1,8	A	R o: ME	C 010	24,9 11,4	5.2 0,8	1,5		N	D	1 2 3	(P)	P	M	A	MEI M	6 010 •	BASS L	A O	1,5	0	Ħ	D
2,4'	1 1		A 15,2° 2,6°	R o: ME	DIO 6	24,9	5.2 0,8	1,5	0 1,1 —	H	B-	1 8	(P) G	-		A 10,4	MEI	G 	BASS 1. 25,2 10,7	A 17,0	3 1,5	0	N	D
G	5,9	- -1,8	A 15,3° 2,6° 8.0°	R : ME	B,6 1,5	24,9 11,4 1,2	5.2 0,8	1,5 22,8	0 1,1 	111111	11114	1 8 8 4	(P) 6	1.1.1	2,7	8,4 0,6	M I	010 e	25,2 10,7 -1,7 	17,0 1,5	1,5 6,3	0 111111	H	2,5
2,4°	1111	1,6°	A 15,2° 2,6° 8.0° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,1 1,8 0,5 7,0	8,4 1,5 0,5 0.7	24.9 11.4 1,2	5.2 0,8 0,4	1,5 22,8	1,1	H	41111	1 8 8 4	(P) G 1,2°	10,6	14.0	8,4	MEI 0,5	1 s s 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25,2 10,7 -1,7 	17,0 1,5 	1,5 4,3	11111110	# -	2,5
2,4 - - 15.6 7,2	1 5,9	-1,8°	A 15,2° 2,6° 8.0°	0,2 1,8 0,5 7,0 16,1	8,6 1,5 0,5 0,7	24,9 11,4 1,2	5.2 0,8 0,4 6,7 27,6	1,5 22,8	0 1.1	1111111	44111111	1 8 8 4	(P) G 1,2°	10,6	1,6° 2,7° 8,0°	B,6	MEI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25,2 10,7 -1,7 	17,0 1,5	3,5 4,3	0 1111111	N	2,5
2,4 - 15.6 7,2 5,5 15,6	5,9	1,8°	A 15,2° 2,6° 8.0° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,1 1,8 0,5 7,0	8,4 1,5 0,5 0.7	24.9 11.4 1,2 0.5 0,9	5.2 0,8 0,4 6,7 27,6 17,3	1,5 22,8 	0 1,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	111111111111111111111111111111111111111	111911115 E	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) G 1,2 1 10.5 9.5 12.5 12.5	11111111111	14.13.8	8,4 0,6 	MEI 0,5 1,0 15,0 15,0 25,5	010 0	25.2 10,7 1,7 - 0,7 2,0	17,0 1,5 6,7 36,0 6,7	3 1,5 4,5	11111110	H	2,5
2,4 15,6 7,2 5,8 15,8 6,9 3,8	5,9	1,6°	A 15,2° 2,6° 8.0° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,2 1,8 0,5 7,0 16,1 5,0	8,6 1,5 0,5 0,7	24.9 11.4 1,2 0,5 0,9	5.2 0,8 0,4 	1,5 22,8	0 1,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	111111111111111111111111111111111111111	11 ge 1 1 1 5 0	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 12	(P) G 1,2° 10.5° 9,5° 10.7° 8,0°	11111111111	1.67	8,4 0,6 10,0 4,5	MEI 0,5,0 1,0,0 1,0,0	010 e	25.2 10,7 1,7 1,7 2,0	17,0 1,5 6,7 36,0 6,7	1,5 4,5	0	H	2,5
2,4 15.6 7,2 5,8 15,8 6,9 3,8 11,5	5,9	11,7°	A 15,2° 2,6° 8.0° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,1 1,8 0,5 7,0 16,1 6,0 17,7	010 e 6 1,5 0,5 0,5 13.2	24.9 11.4 1,2 0.5 0,9	5.2 0,8 0,4 6,7 27,6 17,3	1,5 22,8 	0 1,1	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11111 g	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12	(P) G 1,2 10.5 9,5 10.5 10,7	1111111111111	11 + 11 ent	8,4 0,6 11 10,0 4,5	0,5 1,0 15,0 4,5 25,5	010 e	25,2 10,7 -1,7 	17,0 1,5 6,7 36,0 6,7	3 1,5 4,5	0	H	2,5
2,4 15,6 7,2 5,8 15,8 6,9 3,8	5,0	1,8°	A 15,2° 2,6° 8.0° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,2 1,8 0,5 7,0 16,1 5,0 17,7	010 e 6 1,5 0,5 0,5 13,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24.9 11.4 1.2 0.5 0.9 14.1	5.2 0,8 0,8 0,4 6,7 27,6 17,3	1,5 22,8 	0 1,1 1 4,4 5,7 1 1 1 1 1	N 1 1 1 1 1 1 23,1° 20,2° 5,3°	111111111111 = = = = = = = = = = = = =	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16	(P) G 1,2 10,5 9,5 10,7 8,0 4,7 9,5	1 10.6	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	# 10,0 10,0 4,5	MEI 1 0,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	010 e	25,2 10,7 1,7 1,7 2,0 5,0	17,0 1,5 6,7 36,0 6,7	11,5	0	N	2,5 1 1 4,0°
2,4 15.6 7,2 5,8 15,6 6,9 3,8 11,5	5,9°	11,6° -2,5° -2,5° -2,4°	A 15,2° 2,6° 8.0° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,2 1,8 0,5 7,0 16,1 5,0 17,7	010 c 6 1,5 0,5 13,2 0,5 13,2 0,5 13,2 0,4 9,3	24.9 11.4 1.2 0.5 0.9 14.1	5.2 0,8 0,4 6,7 27,6 17,3	1,5 22,8 	0 2.1	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111111 g [[] 1]	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(P) G 1.2 10.5 9.5 12.9 10.7 8.0 6.7	1 104 101 111 110	10 10 1 1 4 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	# 0,6 1	MEI 1	0	25.2 10,7 1,7 1,7 3,0 15,0	17,0 1,5 6,7 36,0 6,7 1,6 4,7	1,5 4,5 4,5 30,6	0	35,6 20,5 1,8	1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2,4 15.6 7,2 5,8 15,6 6,9 3,8 11,5	5,9°	11.6°	8.0° 	0,2 1,8 0,5 7,0 16,1 5,0 17,7	010 c 6 1,5 0,5 0,5 13,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	24.9 11.4 1.2 0.5 0.9 14.1	5.2 0,8 0,4 0,4 17,3 27,6 17,3	1,5 22,8 	0 1,1 1 1 4,4 5,7	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.111111 g111115 0	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 14 17	(P) G 1,2 10,5 9,5 10,7 8,0 4,7 9,5	10.4	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	4 [4,4] [MEI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25.2 10,7 1,7 1,7 2,0 5,0	17,0 1,5 6,7 36,0 6,7 1,6 4,7	1,5 4,5 30,6	0 1111111111201111111111	35,8 20,5 1,8 10,2	1 2,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2,4 15.6 7,2 5,8 15.8 15.8 11.5 6,9	5,9° 1,2° 1,2° 1,2°	11,6° 11,6° 11,7°	8.0° 	0,1 1,8 0,5 7,0 16,1 6,0 17,7	010 c 6 1,5 0,5 13,2 0,5 13,2 0,5 13,2 0,4 9,3	24.9 11.4 1.2 1.5 44.1	5.2 0,0 0,4 10,2 10,2	1,5 22,8 1 0,4 39,3 1 0,9	0 23	N 1,6" 1,6" 23,1" 20,2" 5,3" 19,9 25,2	111111111111111111111111111111111111111	1 2 3 4 5 6 7 4 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) G 12 10.55 10.55 10.77 10.77 10.77 10.77 10.77 10.77 10.77 10.77 10.77	11 ki	11111121212111411141111212111111111111	10,0 10,0 10,0	ME	00 0 1	25.2 10,7 1,7 2,0 5,0	17,0 1,5 6,7 36,0 6,7 1,6 4,7	1,5 4,5 10,5 10,5	0	35,6 20,5 1,8 20,0 10,2 10,0	1 25
2,4 15.6 7,2 5,8 15,8 15,8 11,5	1,2°	11,6° 11,6° 11,7°	8.0° 	0,2 1,8 0,5 7,0 16,1 5,0 17,7	010 c 6 1,5 0,5 0,5 13,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	24.9 11.4 1.2 1.5 44.1	5.2 0,8 0,8 16,7 27,6 17,3 4,1 16,2 7,4	1.5 22.8 39.3 1 1 0.9	0 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 1 1 1 1 1 1 23,1° 20,2° 5,3° 19,9 25,2	111111111111111111111111111111111111111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 20 21 22 23	(P) G 12 10.5 9.1 10.5 10.7 10.7 10.7 10.7 10.5 10.7	11.6 1 20 20 11111111120111	11111111111212121111 + 1111 +	4 [4,4] [MEI	00 0 1	25.2 10,7 1,7 1,7 15,0 7,0	17,0 1,5 6,7 36,0 6,7 1,5 1,6 4,7 1,6 28,0 28,0	11,5 4,5 10,5 10,5	0 1111111111201111111111	35,8 20,5 1,8 10,2	1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2,4 15.6 7,2 5,8 15.8 15.8 11.5 6,9	5,9°	11,6° 11,6° 11,7°	8.0° 	0,2 1,8 0,5 7,0 16,1 5,0 17,7	010 c 6 1,5 0,5 0,5 13,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	24.9 11.4 1.2 1.5 44.1 1.6	5.2 0,8 0,8 0,8 17,3 16,2 16,2 7,4	1.5 22.8 1 1 1 0.4 39.3 1 1 0.9	0 23	N 1,6** 23,1** 20,2** 5,3** 19,9* 25,2** 13,8**	11111111111111111111111111111111111111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(P) G 14 1 10.5 5 1 10.	16416 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1141114 21 21 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,0 10,0 10,0	ME	00 0 1	25.2 10,7 1,7 1,7 15,0	17,0 1,5 6,7 36,0 6,7 1,5 4,7 23,0	1,5	0 1111111111111111111111111111111111111	35,0 20,5 1,8 10,0 10,2 10,7	1 25
2,4 15.6 7,2 5,8 15.8 15.8 11.5 6,9	1,3° 1,2° 1,2° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3	11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7	A 15.2° 2,6° 8.0° 9.4° 6.5° 0.7° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,1 1,8 0,5 7,0 16,1 17,7	010 c 0	24,9 11,4 1,2 1,5 44,1 1,6 1,6 1,6 1,6	5.2 0,0 0,4 16,7 27,6 17,3 4,1 16,2 7,4 9,2	1.5 22.8 1 1 1 0.4 39.3 1 1 1 0.9 1 1 1 1 1	0 13	N 1.6 1.6 23,1 20,2 5,3 19,9 25,2 13,8 1 1 1	11	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	(P) G 12 10.55 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1181111111118	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	ME 111111112552511111111111	0	25.2 10,7 1,7 1,7 15,0 7,0 10,0	17,0 1,5 6,7 36,0 6,7 1,6 4,7 23,0 8,5	30.6	0 1111111111111111111111111111111111111	35,0 20,5 1,8 10,0 10,2 10,7	1 25
2,4 15.6 7,2 5,8 15.8 15.8 11.5 6,9	1,3° 1,2° 1,2° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3	11.7 11.7 11.7 11.7 0.5	8.0° 9.2° 6.5° 0.7° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,1 1,8 0,5 7,0 16,1 6,0 17,7	010 c 0 8,6 1,5 0.5,7	24,9 11,4 1,2 1,5 44,1 1,6 1,6 1,6 1,6	5.2 0,0 0,4 16,7 27,6 17,3 14,1 16,2 7,4 9,3	1.5 22,8 39,3 1 0,9 23,8 1 0,9	0 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2	N 1,6" 1,6" 23,1" 20,2" 5,3" 19,9 25,2 13,8" 1	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	(P) G 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5411141115 15 15 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1	191111111119 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10,0 10,0 10,0	ME	0	25.2 10,7 1,7 1,7 15,0 10,0	A 17,0 1,5 6,7 36,0 6,7 1,6 4,7 1,6 8,5 1,6 8,5	30.6	0 1111111111111111111111111111111111111	35,0 20,5 1,8 10,0 10,2 10,7	D 12.5
2,4 15.6 7,2 5,8 15.8 15.8 11.5 6,9	1,3° 1,2° 1,2° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3	11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7	A 15.2° 2.6° 8.0° 9.2° 6.5° 0.7° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,1 1,8 0,5 7,0 16,1 17,7	010 c 0 8,6 1,5 0.5 13,1 0,5 1,2 1,2 1,3 1,3 1,3 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	24.9 11.4 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	5.2 0.0 0.4 16.2 7.6 17.3 16.2 7.4 9.3	1.5 22.8 1 1 1 0.4 39.3 1 1 1 0.9 1 1 1 1		N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(P) G 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1118111811181818	4 [8,4]	ME 11111112222211111112 121111 12	0	25.2 10,7 1,7 1,7 1,7 1,0 10,0 10,0	17,0 1,5 6,7 36,0 6,7 1,6 4,7 23,0 8,5	30.6	0 1111111111111111111111111111111111111	35,0 20,5 1,8 10,0 10,2 10,7	D [25] [1] [4,0° [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]
2,4 15.6 7,2 5,8 15.8 15.8 11.5 6,9	1,3° 1,2° 1,2° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3	11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7	A 15.2° 2,6° 8.0° 9.2° 6.5° 0.7° 14.4° 14.	Ro. ME 0,2 1,8 0,5 7,0 16,1 6,0 17,7	010 c 0 8,6 1,5 0.5 13,2 0,5 1,2 1,2 1,4 0,5 9,5 1,2 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8AS. 24.9 11.4 1.2 1.5 1.6 9.6 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	5.2 0,0 0,4 16,7 27,6 17,3 16,2 7,4 9,3 6,7	1,5 22,8 22,8 23,8 23,8 23,8 23,8 23,8 23,8	6 2	N 1,6* 1,6* 19.9 25.2 13.8* 19.9	D 44	1 2 3 4 5 6 7 4 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(P) (C) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. Egillitligigilitilitgi		10,0 10,0 10,0 25,0 25,0 25,0	ME	0	25.2 10,7 1,7 1,7 15,0 15,0 10,0 10,0	A 17,0 1,5 1,5 6,7 36,0 6,7 1,5 4,7 1,5 4,7 1,5 4,7 1,5 4,7 4,0 4,7	1,5		35,0 20,5 1,8 10,0 10,7	D [2,5] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
2,4 15.6 7,2 15.8 15.8 11.5 6,9	1,3° 1,2° 1,2° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3	11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7	A 15.2° 2.6° 8.0° 9.2° 6.5° 0.7° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ro. ME 0,1 1,8 0,5 7,0 16,1 6,0 17,7	010 c 0 8,6 1,5 0.5 13,2 0,5 1,2 1,2 1,4 0,5 9,5 1,2 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8AS. 24.9 11.4 1.2 1.5 1.6 9.6 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	5.2 0,0 0,4 16,7 27,6 17,3 14,1 16,2 7,4 9,3 115,7	1,5 22,8 22,8 23,8 23,8 23,8 23,8 23,8 23,8	6 2	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44	1 2 3 4 5 6 7 4 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(P) G 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. Egillitligigilitilitgi		4 [8,4]	ME	00	25.2 10,7 1,7 1,7 15,0 15,0 7,0 10,0 7,8	17,0 1,5 6,7 36,0 6,7 1,5 4,7 1,5 4,7 1,5 4,7 1,5 4,7 1,5 4,7 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5		35,0 20,5 1,8 10,0 10,7	D [2,5] [[4,0] [4,0] [19,7] [19,7] [19,7] [19,7] [19,7]
2,4 15.6 7,2 15.6 15.6 6,9 3,8 11.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,3° 1,5° 1,5°	11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7	A 15.2° 2.6° 8.0° 1.0° 4.4° 7.9° 1.4° 1.4° 1.0° 1.4° 1.0° 1.4° 1.0° 1.4° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0	0,1 1,8 0,5 7,0 16,1 17,7 13,2 13,2 13,2 13,2 13,5 8	010 c 0 8,6 1,5 0.5 13,2 0,5 1,2 1,2 1,4 0,5 9,5 1,2 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8AS. 24.9 11.4 1.2 1.5 1.6 9.6 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	5.2 0,0 0,4 16,7 27,6 17,3 16,2 7,4 9,3 6,7	1,5 22,8 39,3 1 1 0,9 1 29,8 4	O 2	N 1,6* 1,6* 19.9 25.2 13.8* 19.9	4	1 2 3 4 5 6 7 4 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(P) G 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18. 18. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,0 10,0 10,0 25,0 25,0 25,0	ME	0	25.2 10,7 1,7 1,7 15,0 15,0 10,0 10,0	A 17,0 1,5 1,5 6,7 36,0 6,7 1,5 4,7 1,5 4,7 1,5 4,7 1,5 4,7 4,0 4,7	1 1,5 1 4,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O	35,0 20,5 1,8 10,0 10,7	D [25] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [

	# 1.	_		S	ALC	RNO)	cise g				8		_			_	PE					MAG	
(Pr)	- 1		Bacino			-	550 A	DIGE				Cherma	(Pr)		34F			DIO e						
G	F	M	A .	M	G	L	A	8	0	N,	D		e		М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
1,6		_	22,0 1,4	_		18,0	2,0	-	_	_	2,5	2 2	2,5	5	_	a,0	_		3,8 4,3	2,6	1,6	_		_
_	_	1,5 9,5	1,8	=	6,4	6,0 5,2	0,4	20,6		=	0,5		=	75,0	7,0		-	5,8	1,6	8,0 2,0	3,0		_	= 1
16,0° 14,0°	9,5	11,0		2,8	1,6			-		-		5	20.0	5,0	5,0	_	2,6	2,4	_	0,2	_	- 12		_ [
-	_	7,01	0,2	0,4		-	-	_]	_	_	6,8	7					6,0	0,2 3,0		4.0		5,2	-	-
	=	6,0	9,6	9,8 11,6	0,6	1,4	4,8 21,8	_	0,6		-		_	=		3,0	9,0	- 1	_	16,2		3,0	_	_
8,0° 14,0°		1,9	5,2	3,8 15,4	21.2	_	10.4	0,8		_	_	30 33	14,0	=	5,5 13,5	6,5	4,6 17,4	16,0	-	3,0	2,8	=		=
21.0 19,5	_	14,6			_	_	-	31,6				12	14,0		14,0	_	0,2	_ :	_	_	25,8	_	_	
7,5	6,04	3,5	-	=	_		5,0			39,4 16,2		14 15	-	5,0	_	-	_	-	-	10,4			41,0	
6,0 7,5	-	_	-	0,4 5,8	-	21,4	2,2	2,2	-	1,8	- 1	16 17	12,0	-	-		6,6	4,2 0,8	12,0	3,2	3,4	0,4	_]	-
1,0	-			-,,,,	4.0	-	_	1.4				10	_	- 1	-		0,2	7.2		2,0	43-501		-	- 1
	_	0,2	=		2,6 1,4	_	_	_	_	25,6 34,2	Ξ	19			-	=		8,4 10,5	_	0,2 1,6			22,0	-
_	_	_	0,6	11,6	_	<u> </u>	14,4	_	_	5,0 17,6	_	21 22	_	9.0	_	1,7	9,6	=	10,0	30.0 14.2	_	13,6	14,01	_
_	_	3,4		= 1	_	-	9,4	<u></u>	_	_	_	23 24		=	_	_	=	4,4	-	20,0	0,2	_	_	
_		0,8	4,B	_	0,6	17,0	_	_	_	_	_ '	25 26	_	_	1,5	_	=	0,6	=				=	
-	-	1,0	34,6	2,6	0,2 10,5	- 1		_			19,5	27 20	-	-	-	18.0 4,3	0,8	8,6	-	-		_	_	12,04
_		5,6	0,01 8,0	= 1	10,6	=	5,6	_	_	Ξ.	_	29	_	_	=	-3	=	10,5		9,3	-			23,4"
_		0,4	_	7,4	1,2	3.4	10.2	_		5,4	20,2"	30 31	_				7,4 0,2	3,8	14.4 2,0	9,8			0,21	21,0
115,1	15,5	66,4	99,2	75,2	61,0	72,4	98,4	75,6	2,2	145,2	50,5	Total manage	81,5	24,0	48,3	39,0	76,8	B6,5	4B,7	130,8	40,8	24,2	77,2	44,0
10	2	11	10	10	9	7	13	3	1		4	E. plant plant	0	67	7	6	9	13	7	15	6	- 8	8	3
		_						-					677			10 H A								m. et
Tata	4 401	iua B	76,5	A.ATI			_	G	iorel	Herosi	88		Tota	le ans	huo 7	23.9	er lets			_	G	orni p	kovosl	85
Total	461	iua B		CAF	ESE	R (D		G DIGE				9	Tota	le aus	auo 7	Bacino	L	A M						
	e gar	ua B		CAF	ESE	R (D						Clean		le aus	M		L							
(Pr)	P _	и —	Banin	CAF	ESE	R (D BAS L 8.5	80 A	DIGE	(2600 0	M 1.	m.)	Cierre	(P)			Bacino	I.	D10 a	BAS:	\$0 A1	DIGE	(1964 O	m h.	=.)
(Pr) G 5,5	P	M	8 min	CAF	ESE EDIO	R (D 8AS L 8.5°	7.0 4.0 0.5	B I,0	(2600 O	N 1.	s,0°.	Clean	(P)	F .0"	M	Bacino	I. ME	©	11,5 2,0	90 Al	DIGE 3,0	(1964 0 2,0 2,0	m ii.	=.)
(Pr) G 5,5) 	P - 4.5' 5,5'	M	7,0°	CAF	ESE EDIO	R (D BAS L 8.5	80 A	B I,0	(2600 0	M 1.	m-) D S,0**	Clean C	(P) 5,0°	5.0°	M	Bacino 16,5	ME	© 010 a	11,5 2,0 1,0	10,0 5,5 4,5	3,0 4,5	(1966 0 2,0 2,0 -	20 B.	
(Pr)	P	5.5° 9.5° 4.5°	Bacin 7,0" 2,5"	CAF	ESE 5010	R (D 8AS L 8.5°	7.0 4.0 0.5 3.0	1,0 4,0	(2600 0 1.0 2.0°	An 1.	s,0°.	Clean C	(P) c 5,0°	F .0"	- 6.5°	Bacino 16,5° 2,5°	I ME	2010 a	11,5 2,0 1,0	10,0 5,5 	DIGE 3,0	(1966 2,0 2,0 -	25 B.	11.0°
(Pr) G 5,5' 16,0' 3,0'	9,0°	5.5°	Bacin 7,0" 2,5"	CAF o: MI 1,5' 1,5' 12.5' 17.0'	ESE EDIO 6	R (D 8AS L 8.5°	7.0 4.0 0.5 3.0	1,0 4,0	(2600 0 1.0 2.0°	N 1.	s,0°.	Clean C	(P) 5,0°	5.0° E4,0° — 1,0°	6.5°	Bacine 16,5° 2,5° 	1.5 ME	2010 a	11,5 2,0 1,0	10,0 3,3 4,5 11,0 16.0	2,0 4,5	(1966 2,0 2,0	ж в.	11.0°
(Pr) G 5,5) 16,0° 3,0° 17,0°	9,0° 0,5° 2,5°	5.5° 9.5° 4.5°	8anin 7,0° 2,5° ————————————————————————————————————	CAF io: MI 1,5' 12,5' 17,0' 11,0' 5.0'	ESE 5010 	R (D 8AS 2.0 2.0	7.0 4.0 0.5 3.0	1,0 4,0	(2600 0 1.0 2.0° — — — — — — — — —	N 1.	s.0°.	Ses temperature Chem	(P) 5,0° 	5.0° 14.0°	6.5°	Bacine 16,5° 3,5° ————————————————————————————————————	1,5° 4.0° 12,5° 7,5	2010 e	11,5 2,0 1,0 	90 Al 10,0 5,3 4,5	DIGE 8,0 4,5	(1964 2,0 2,0 2,0 	ж в.	11.0°
(Pr) 6 5,5 16,0 3,0 7,0 10,5 12,5	9,0°	5.5° 9.5° 4.5° ————————————————————————————————————	8acia 7,0° 2,5° - - 2,5° 11,0° 9,0° 2,5°	CAF o: MI 1,5' 12.5' 17.0' 11,0'	ESE 5010 	8.5° 2.0 2.0 12.5 2.0	7.0 4.0 0.5 3.0 6.0 14.5 5.0	1,0 4,0	(2600 0 1.0 2.0° - - 2.5 8.5	N 1	s,0°.	Clara 4 4 4 6 7 10 11 12	(P) 5,0° 	\$.0° 23.0° 	0.5°	Bacino 16,5° 2,5° 	1.5°	2,5° 6,5° 1,0° 11,5° -	11,5 2,0 1,0 	10,0 5,5 4,5 11,0 16.0 45,0	2,0 4,5	(1966 2,0 2,0 2,0 1 4,0 7,5	# 111111111111111111111111111111111111	11.0°
(Pr) G 5,5 16,0 3,0 17,0 10,5	9,0°	5.5° 9.5° 4.5° ————————————————————————————————————	8acia 7,0° 2,5° 	CAF io: M1 1,5' 12.5' 17.0' 11.0' 5.0' 15.0'	ESE DIO -	R (D 8AS 2.0 2.0 12.5 2.0 1.0	7.0 4.0 0.5 3.0 	1,0 4,0 	(2600 0 1.0 2.0° — — — — — — — — — — — — —	N 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	s,0°.		(P) 5,0° 23.0° 17,0° 16.0° 11.0° 4.0° 4.5°	\$.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1		Bacine 16,5° 2,5° 1,5° 14,0° 11,0° 6,0°	1.5 4.0° 1.5 1.5 12.5 7.5 18.0 2.5	4,5 1,0 11,5	11,5 2,0 1,0 1,0 1,0	10,0 5,3 4,5 11,0 16.0 45,0	3,0 4,5 4,5 35,5	(1964 2,0 2,0 1 4,0 7,5	# 1	11.0°
(Pr) 6 5,5' 16,0' 16,0' 10,5' 12,5' 4,5'	9,0° 0,5° 2,5° 3,0° 0,5°	5.5° 9.5° 9.5° 1.0° ————————————————————————————————————	Backs 7,0° 2,5° 11,0° 9,0° 2,5°	CAF o: M1 1,5' 17,0' 11,0' 15,0' 1,0' 1,0'	ESE DIO - 5.5 16.0	R (D 8AS 2.0 2.0 12,5 2,0	7.0 4.0 0.5 3.0 6.0 14.5 5.0	1,0 4,0 4,0 29,5	(2600 0 1.0 2.0° - - - 2.5 0.5	N	s,0°.	Clean 4 4 4 4 7 8 9 11 12 12 14 15 16 15 16	(P) 5,0° 	\$.0° 23.0° 		Bacino 16,5° 2,5° 	1.5° 1.5° 12.0° 13.5° 12.5° 7.5° 18.0° 2.5° 1	010 e	11,5 2,0 1,0 1,0 1,0	10,0 5,3 4,5 11,0 16.0 45,0	3,0 4,5 4,5 35,5	2,0 2,0 2,0 1 4,0 7,5	# 111111111111111111111111111111111111	11.0°
(Pr) 6 5,5' 16,0' 3,0' 10,5' 12,5' 4,5' 5,0'	9,0°	5.5° 9.5° 4.5°	2,5° 12,0° 2,5° 12,0° 2,5°	CAF io: M1 1,5' 12,5' 17,0' 11,0' 5.0' 2,5'	ESE 5010 	R (D 8.5° 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0	7.0 4.0 0.5 3.0 	1,0 4,0 20,5	(2600 0 1.0 2.0° - - 2.5 8.5 - - - -	N 1. N 38.8° 6.0°	s,0°.		(P) 5,0° 	\$.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1	6.5° 10.0° 0.6°	Bacino 16,5° 8,5°	1,5° 4.0° 12,5° 12,5° 15,5° 18,0° 2,5° 18,0° 18	010 e	11,5 2,0 1,0 1,0 1,0	10,0 3,3 4,5 11,0 16.0 45,0	3,0 4,5 35,5 35,5	(1964 2,0 2,0 2,0 7,5	m 1	11.0°
(Pr) 6 5,5' 16,0' 16,0' 10,5' 12,5' 4,5' 5,0' 14,0' -	9.0° 5.5° 9.0° 0.5° 2.5° 3.0° 5.0°	5.5° 9,5° 4,5° 1,0° 22,0°	Backs 7,0° 2,5° 11,0° 9,0° 2,5°	CAF o: M1 1,5' 17,0' 11,0' 15,0' 1,0' 1,0'	ESE DIO 	R (D 8.5° 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0	7.0 4.0 0.5 3.0 14.5 5.0 7.0 2.0	1,0 4,0 24,5 5,0	(2600 0 1.0 2.0° - - - - - - - - - - - - -	N 1. N	s,0°.	Clean 1	(P) 5,0° 	3.0° 1.0° 3.5° 1.0° 3.5° 1.0° 3.5° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0	6.5° 10.0° 0.0° 18.0°	Bacino 16,5° 2,5° 14,6° 11,0° 6,0°	1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5°	010 e	11,5 2,0 1,0 1,0 1,0 19,0	10,0 5,5 4,5 11,0 16.0 45,0	2,0 4,5 35,5 35,5	(1966 2,0 2,0 2,0 7,5 1	# 1	11.0°
(Pr) 6 5,5 16,0 3,0 10,5 12,5 4,5 5,0 14,0	9,0° 0,5° 5,0° 5,0° 1,	1,0°	2,5° 12,0° 2,5° 12,0° 2,5°	CAF 1,5' 1,5' 17,0' 11,0' 15.0' 4,5' 1.0' 4,5'	ESE DIO 3.5 16.0 4.5 3.0 6.5 6.5 8.5	R (D 8.5° 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 4.0 0.5 3.0 3.0 3.0 7.0 9.0 1.5 300	1,0 4,0 24,5 6,0	(2600 0 1.0 2.0 - - - - - - - - - - - - -	N 1. N 38.8° 6,0° 10.5° 36.0° 3,0° 3,0°	s,0°.	1 2 2 4 4 4 4 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 19 20 11	(P) 5,0° 23.0° 17,0° 16.0° 1.0° 4.5° 1,0° 12.5°	\$.0° 14.0° 1.0° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5	10,0° 6,0° 10,5° 12,5° 1	Bacino 16,5° 2,5°	1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5°	010 e	11,5 2,0 1,0 1,0 1,0 19,0	10,0 5,5 4,5 11,0 16.0 45,0 2,0 1,5 30,0	3,0 4,5 35,5 35,5 1 1 1 1 4,5 5,0	(1966 2,0 2,0 2,0 1,0 1,0 16,0	# 10.0° 8.5° 1 24.0° 42.0° 3.5°	11.0
(Pr) 6 5,5' 16,0' 3,0' 10,5' 12,5' 4,5' 5,0' 14,0'	9,0° 0,5° 5,0° 5,0° 1	1,0°	8delat 7,0° 2,5° 12,5° 11,0° 2,5° 12,0° 2,5° 17,0°	CAF 1,5' 1,5' 17,0' 11,0' 15.0' 4,5' 1,0' 4,5'	ESE 5010 5,5 16,0 1,5 3,0 6,5 6,5 8,5	R (D 8.5° 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0	\$0 A 7.0 4.0 0.5 3.0 1.5 3.0 12.0 3.0 12.0 3.0	1,0 4,0 24,5 6,0 1,1 1,5	(2600 0 1.0 2.0 - - - - - - - - - - - - -	N 1. N 38.6° 6.0° 3.0° 6.5° —	s	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(P) 5,0° 23.0° 17,0° 16.0° 11.0° 4.5° 1,0° 12.5°	\$.0° 1.0° 1.0° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5	1 6.5° 10.0° 6.0° 1 2.5° 1 2.5° 1 2.0	Bacine 16,5° 3,5° 1,5° 14,6° 11,0° 6,0°	1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5°	010 e 6,5 6,5 1,0 11,5 11,5 8,0 8,5 8,5 8,5	11,5 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 19,0	\$0 Al 10,0 \$,5 4,5 4,5 11,0 16.0 45,0 1,5 30,0 15,5 1,0	20 E 2,0 4,5	(1966 2,0 2,0 2,0 1,0 1,0 16,0	# 1	11.0
(Pr) 6 5,5 16,0 3,0 10,5 12,5 4,5 5,0 14,0	9,0° 0,5° 5,0° 5,0° 1,	3.5° 9.5° 9.5° 1.0°	8 de la 7,0° 2,5° 12,0° 2,5° 12,0° 2,5° 17,0° 17	CAF (c) M1 1,5' 17,0' 11,0' 5.0' 15.0' 4,5' 4,5'	ESE DIO 3.5 16.0 4.5 3.0 6.5 6.5 8.5	R (D 8.5° 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 4.0 0.5 3.0 1.5 5.0 7.0 2.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.	1,0 4,0 24,5 6,0 1,1 1,5	(2600 0 1.0 2.0 - - - - - - - - - - - - -	N 1. N 38.6° 6.0° 3.0° 6.5° —	s	20 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 18 12 24 18 19 20 18 18 19 20 18 18 19 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	(P) 5,0° 17,0° 16,0° 11,0° 4,5° 1,0° 12,5°	5.0° 1.0° 1.0° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5	1.0° 0.5° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0	Bacine 16,5° 3,5° 14,0° 11,0° 6,0° 10,0° 17,0° 3,5°	1.5 1.5 12.5 13.5 12.5 13.5 14.0 2.5 15.5 14.0	010 e - 1,5 6,5 1,0 11,5 11,5 8,0 8,5 8,5 8,5	11,5 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 19,0 19,0	10,0 5,5 4,5 11,0 16.0 45,0 1,5 30,0 15,5	2,0 2,0 4,5 35,5 35,5 1 2,0 5,0	(1966 2,0 2,0 7,5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# 8. # 40.0° 40.0° 40.0° 42.6° 3.0° 14.0°	11.0°
(Pr) 6 5,5' 16,0' 3,0' 10,5' 12,5' 4,5' 5,0' 14,0'	9.0° 0.5° 5.0° 1.0° 2.0° 1.	1,0°	8 de la 7,0° 2,5° 12,0° 2,5° 17,0° 2,5° 17,0° 2,5° 17,0° 2,5° 14,0° 14,0° 1	CAF 1,5' 12,5' 17,0' 11,0' 5.0' 15.0' 4,5' 4,5'	ESE 5010 5,5 16,0 6,5 6,5 6,5 8,5	R (D 8.5° 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 4.0 0.5 3.0 1.5 5.0 7.0 12.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	1,0 4,0 24,5 6,0 1,5	2,5 0 2,0° 	N 1. N 38.6° 6,0° 10.5° 36.0° 1.0° 5° 36.0° 1.0° 6,5° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2007)5 1 2 2 4 4 4 4 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 22 24 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(P) 5,0° 17,0° 17,0° 16.0° 11.0° 4.5° 1,0° 12.5°	5.0° 1.0° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5	1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0°	Bacine 16,5° 3,5° 14,6° 11,0° 6,0° 17,0° 17,0° 26,0°	1.5 1.5 12.5 13.5 12.5 13.5 12.5 13.0 2.5 13.0 12.5 13.0	0	11,5 2,0 1,0 1,0 1,0 19,0 11,3 29,0	\$0 A1 10,0 \$,5 4,5 45,0 11,0 16.0 45,0 1,5 30,0 15,5 1,0 19,0	2,0 1 2,0 1 4,5 35,5 1 3,0 5,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1966 2,0 2,0 2,0 16,0 16,0	# 1. # 1	11.0°
(Pr) 6 5,5' 16,0' 10,5' 12,5' 4,5' 5,0' 14,0'	9,0° 0,5° 5,0° 1,0° 3,0° 3,0° 1,	1,0°	8 de la 7,0° 2,5° 12,0° 2,5° 12,0° 2,5° 17,0° 17,0	CAF 1,5' 1,5' 1,5' 1,0' 1,0' 4,5' 4,5' 4,5'	ESE 5010 5,5 16,0 1,0 1,0	R (D 8.5° 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.5 5.0 15.5	\$0 A 7.0 4.0 0.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	1,0 4,0 24,5 6,0 1 1 2,5 6,0	(2600 0 1.0 2.0 - - - - - - - - - - - - -	N 1. 10 5 36.0° 36.0° 6.5°	5.0°.	1 2 3 4 5 4 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 19 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	(P) 5,0° 17,6° 16,0° 16,0° 4,5° 1,0° 12,5°	\$.0° 1.0° 3.5° 1.5° 1.0° 6.0° 7.0° 7.0° 7.0° 7.0° 7.0° 7.0° 7.0° 7	1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0°	Bacine 16,5° 3,5° 14,6° 11,0° 6,0° 17,0° 17,0° 26,0°	1.5 1.5 12.5 13.5 12.5 13.5 12.5 13.0 2.5 13.5 12.5 13.0 2.5 13.0	0	11,5 2,0 1,0 1,0 1,0 19,0 11,3 29,0	90 Al 10,0 5,5 4,5 11,0 45,0 15,0 19,0 19,0 19,0	01GE 1,0 4,5 1 1 1 4,5 5,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1966 2,0 2,0 2,0 1,0 1,0 16,0 16,0	# 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.0° 11.0° 11.0° 21.0°
(Pr) G S,S' 16.0° S,S' 16.0° 10.5° 12.5° 4.5° 14.0° 14.0	9,0° 0,5° 5,0° 1,0° 3,0° 3,0° 1,	1,0°	8 de la 7,0° 2,5° 12,0° 2,5° 17,0° 2,5° 17,0° 2,5° 17,0° 2,5° 14,0° 14,0° 1	CAF 1,5' 12.5' 17.0' 11.0' 15.0' 14.5' 1.0' 1.0' 1.0' 1.0' 1.0' 1.0' 1.0' 1.0	ESE 5010 5,5 16,0 6,5 6,5 6,5 8,5	R (D 8.5° 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	\$0 A 7.0 4.0 0.5 3.0 1.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	1,0 4,0 24,5 6,0 1 1 2,5 6,0	(2600 0 1.0 2.0 	N 1. 10 5 36.0° 10 5.5	8-) D 5,0°.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 19 20 22 24 25 26 27 28 29 50	(P) 5,0° 16.0° 17.0° 16.0° 12.5° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0	\$.0° 1.0° 3.5° 1.5° 1.0° 6.0° 7.0° 7.0° 7.0° 7.0° 7.0° 7.0° 7.0° 7	1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0°	Bacine 16,5° 3,5° 14,6° 11,0° 6,0° 17,0° 17,0° 26,0°	1 1.5° 12.0° 13.5 12.5° 7.5 13.0° 2.5° 1 1.0	0	11,5 2,0 1,0 1,0 1,0 19,0 11,3 29,0	\$0 Al 10,0 \$,5 4,5 11,0 16.0 45,0 15,5 10,0 19,0 19,0 19,0	2.0 2.0 4.5	(1966 2,0 2,0 2,0 1,0 1,0 16,0 1,0 1,0	# 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.0° 11.0° 11.0° 11.0° 11.5° 35.6°
(Pr) 6 5,5° 16,0° 16,0° 10,5° 12,5° 14,0°	9,0° 0,5° 5,0° 1,0° 3,0° 3,0° 1,	22,0°	Banin 7,0° 2,5° 12,0° 2,5° 12,0° 2,5° 17,0° 13,0° 3,0°	CAF 1,5' 12,5' 17,0' 11,0' 5.0' 15.0' 4,5'	ESE DIO 	R (D 8.5° 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.5 1.0 2.5	\$0 A 7.0 4.0 0.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	1,0 4,0 24,5 6,0 1,1 1,5 6,0	(2600 0 1.0 2.0 	N 1. 10 5 36.0° 10 5 36.0° 10 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	B) D S,0°.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 14 15 16 17 18 12 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	(P) 5,0° 17,0° 16.0° 16.0° 1.0° 4.5° 1.0° 12.5°	3.0° 1.0° 1.0° 1.5° 1.5° 1.5° 1.5° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0	1 0.5° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0	Bacine 16,5° 1,5° 14,6° 11,0° 10,0° 17,0° 17,0° 3,5° 3,0° 26,0° 9,5° —	1.5 1.5 12.5 13.5 12.5 13.5 12.5 13.5 12.5 13.5 12.5 13.5 12.5 13.5 12.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13	0	11,5 2,0 1,0 1,0 1,0 19,0 11,3 29,0 11,3 29,0	\$0 Al 10,0 \$,5 4,5 11,0 16.0 45,0 15,5 19,0 19,0 19,0	01GE 18,0 14,5 1 1 1 1 4,5 5 1 1 1 1 1 1 1 1	(1966 2,0 2,0 2,0 16,0 16,0 16,0 16,0	# 1	11.0° 12.0° 13.0° 13.0° 13.0° 13.0° 13.0° 13.0° 13.0°
(Pr) G S,S' 16,0° 10,5° 12,5° 4,5° 14,0°	P 4.5' 5.5' 9.0' 0.5' 1.0'	1,0°	Banin 7,0° 2,5° 12,0° 2,5° 12,0° 2,5° 17,0° 13,0° 3,0°	CAF 1,5' 1,5' 1,5' 1,0' 1,0' 1,0' 4,5' 1,0' 1	ESE D10 3,5 16,0 1,0 1,0 14,5 3,0 1,0 14,5	R (D 8.5° 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.5 68,5	\$0 A 7.0 4.0 0.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	1,0 4,0 24,5 6,0 1,1 1,5 6,0 6	(2600 0 1.0 2.0 	N 1. 10 5 36.0° 3.5° 1 3.5° 2	5,0°. 5,0°. 4,5°. 26,0°. 71,5°. 71,5°.	200750 11 22 24 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 12 24 25 26 27 28 29 50 51	(P) 5,0° 15.0° 17.0° 16.0° 17.0° 104.0° 11.0° 12.5° 1.0° 12.5° 1.0° 12.5° 1.0° 12.5° 1.0° 12.5° 1.0° 12.5° 1.0° 12.5° 1.0° 12.5° 1.0° 12.5° 1.0° 12.5° 1.0° 12.5° 1.0° 12.5° 1.0° 12.5° 1.0° 12.5° 1.0° 12.5° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0	5.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1	10.0° 6.0° 10.0°	Bacine 16,5 1,5 1,5 14,0 11,0 6,0 17,0 17,0 2,0 2,0 123,0	I ME 1.5*	0	11,5 2,0 1,0 1,0 1,0 19,0 11,3 29,0 11,3 29,0	\$0 Al 10,0 \$,5 4,5 11,0 16,0 45,0 1,5 10,0 19,0 19,0 19,0 19,0	3.0 1 4.5 1 1 1 1 1 4.5 5.5 1 3.0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1966 0 2,0 2,0 2,0 1,0 1,0 16,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	# 1	11.0° 11.0°

(Pr)			Bacino	: ME	PO Dio	NT BAS	SO AI	DIGE	(120)		=.)	Cierro	(P)						LU' ((1800	* 1.	æ. <u>)</u>
G	P	М	A	M	G	L	A	8	0	M	D	1 3	G	P	М	A	M	C	L	A	8	0	N	D
4,0°	2.2.0 6.4	5,4° 5,6° 1 2,6° 10,4° 1 4,6° 1 4,6° 2,8° 1 4,6° 2,8° 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,6	3.0 7.8 35.2 7.8 3.6 16.8 7.6 1.6 1.6	4,2 4,5 1,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 20,5	1,6 3,8 1,6 0,4 0,8 0,8 0,8 0,8 13,6 14,6	9,8 1,6 15,0 5,8 1,8 12,8 11,8 17,8 11,0	1.0 8.4	850		1,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9,0° 16,0° 15,0° 14,6° 20,0° 1,0° 14,0°	2,0° 1,0° 1,0°	9,0° 8,0° 6,0° 1,0° 24,0° 1,0° 1,0° 3,0° 3,0° 3,0° 3,0°	9,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1,0 6,0 4,0 9,0 1,0 17,0 13,0 14,0 19,0	12,0 2,0 2,0 1,0 2,0 1,0 4,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	1,0 4,0 26,0 3,0 12,0 27,0 12,0 21,0 21,0 20,0	11,0	3,0 7,0	1,0° 1,0° 14,0° 45,0° 18,0° 18,0°	6,0
69,4 9 Total	18,4 6 e ann	50,2 6 me: 7	10	76,6 11	85,9 11	2,2 48,6 6	5,5 144,0 15	35,6 6 Gio	6	97,5 7	68,4 6 6	SI In sec. In sheet In sec.	102,0 10 Tota	10	78,0 11	84,0 13	74,0 10	74,0 12	71,0	1,0 155,0 17	5	5	116,0 8 loveni	60,0
(Pr)						L TC			(1850	6 L	=.}	1	(P)			Bartac			ANA				m 1.	ш.)
(Pr)	P	М							(1850	n s.	=.) D	Characteristics	(P)	F	M	Bantas							m n	ш.) D
8,6 18,8 17,9 12,6 24,0 13,6 1,0 13,6	7 1,8' 1,0' 14,6' 1,2' 4,4' 1,6' 1,6' 1,6'	H 8,6° 8,6° 3,6° 3,6° 3,6° 3,6°		5,6° 12,4° 10,0° 14,4° 11,0° 1	25.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1		SO A			N 1	D 4.6	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	<u> ٠</u> ٠٠	1 [0]] 2	M 1 40,00 10,00	7,5 1,0 11,0 11,0 14,0 14,0 5,5 29,0 14,0	ız ME	010	14,0 3,5 4,0 2,5 11,0 11,0 2,0			1		

abel	la I	— (Jsser	V8230	ni pl	HVIO	Detri	che g	torna	diere												A	nno	197
(Dat			D avie	. wi	MA	LE'	SO A	nter	(727			1	786			D T -	1470	CL		÷0. 47	ni ce	1		
(Pr)		м	A			-	A					ß	(Pr)	P (M	Dacin			BAS	A U				
5.0° 15.0° 7.0° 15.0°	23,7	H 2,6° 3,6° 10,1° 10,1° 10,6° 10,6° 10,1° 10,1° 10,6°	A 14.0 5.0 0.4 6.6 15.2 2.0 12.0 16.8 17.0 9.4 0.8	2.2 	5,8 1,0 1,6 5,6 2,2 0,8 1,6 0,2 1,4 1,4 8,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	12.4 0.2 2.8 1.6 1.6 10.3 17.4 67.0	1.8 14.8 14.8 17.2 7.2 1.6 4.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	6	0 10,2 0,6	N	8 수 중 중 중 등	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30 11 ls. mil. j.	6,0° 16,5° 28,5° 10,0° 28,5° 17,0° 101,6° 10 Total		12.6 S.S. 14.2 3.6 3.2	17,2°	M	6.3 0,8 1,4 2,8 1,4 1,5 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	10,8 1,6 2,6 0,6 8,6 0,2 0,6 28,8 0,2 0,6 28,8 0,2 0,6 5,0 65,0 7	A 0,2 9,2 1,0 6,4 18,2 8,6 10,4 17,2 15	5 0,2 4,4 0,2 1,0 4,4	0	N 0,2 0,6 0,	5
». •		icia ;			FON		10.41				- 1	2		10 1011	180	-	N		OL/					" 1
(Py)	P	М.	ES SECTION	M ·	6	BAS	A DE	JIGE B	1980	N	m.)	Clean	(P)	7	M	A	M.	6	BAS	A DE	B	(TSON	H II	D.
1,5	-	_	10.5	_	-	11.4	1,6	4,3	0,2		_	1	3,81	-	_	9,7		_	16,0	51.0	5,2		_	
6,3° 5,6° 23,4° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 17.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,3	18.6° 4.5 4.5 1.6 22.8 6.2	2,2 18,3 	3,3 2,0 0,6 0,4 0,4 0,4 1,2 3,8 0,4 1,2 1,0 0,0 4,0	1,4 1,3 1,3 1,4 1,3 1,4 1,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	1,0 2,2 0,1 8,2 20,1 5,1 19,8 14,2 8,4 1,5	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15.2	32.3	11111111111111111111111111111111111111	3 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 26 27 26 29 36 21	1 2 1		4.0° 1 8.8° 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,8° 6,5° 15,8° 1,8° 6,5° 6,5° 6,5° 6,5° 6,5° 6,5° 6,5° 6,5	15.8	1 53 127725 1 52 12522 1 1252 1 1 1 1252 1 1252 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 200	1,5 1, 0,00 1, 0,00 1, 0,00	18511111111201112411211111111111			24.0
53,9	28,7	25,3	74,6	30,2	49,2	47,0	98,9	57,6	15,6	85,0	47,1	Set, man, E. pheni	79,6	22,3	55,4	91,3	67,5	55,7		146,8	35,4	26,0	93,6	49,4 8
В	2		- 0	7	-																		T-	_

(P)]	Bacine		OM	ENO BASS			{96Z			Glorno	(Pr)							INA O AD		(532	792 E. D	n.)
G	P	M	A	M	G	L	A	8	0	N	b	9	G	P	M	A	M	¢	L	A	8	0	N	D
1111150 1140 129 1755 111111111111111111		12,5	2,8"	16,8 7,1 21,5 11,0 8,5 15,0	5.5 1.5 1.5 1.7 2.5 14.7 12.1 15.5 15.9	4,1 0,8 1 1,5 7	16,2 16,3 25,1 1,6 3,0 1,6 7,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6			16.5 20.6 9.9 1 29.0 30.5 4.0	2.0 14.0 20.0	1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 26 26 27 28 20 20	21 126 1 22 25 25 25 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1		18.37.54 18.68 14.6 18.64 1 1 1.52 1.56	16,8 2,6 10,8 10,8 7,8 10,6 0,0 25,8 4,8 1,8	3,4 4,0 11,8 13,4 3,6 22,6 11,8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	16.0 1.28 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	3,6 15,6 7,4 3,4	0.4	0.2	0,2 0,2 0,3 0,0 0,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,1
71,9 f Total	3	15,0° 56,5 8 90: 7	7	6,5 89,7 g	12	3,6 43,9 6	9,0 100,0 10	4	1	114,6 7		21 ld. wm. l. dati l. dati	88,6 9 Tota	16,8 2	50,2 9	83,0 9	1,0 85,6 10	58,8 16	6	16	27,6 8 GI	2	90,4 9	53,5 5 96
			Bacina		DEN DIO	BAS	JA OP	NGE	(436	ж в.	=.)	1	(P)			Bacino		GAN DIO •			TGE	(1125	pys. pi.	ma.)
C	P	M_	Bacina				A O	DIGE	(436 -0	m s.	=.)	Clere	(P)	P	M	Bacto					IGE 8	(1125 O	pp. ji.	m.)
	P		26.1 0.4 5.5 0.4 5.3 7.5 10.9	: ME	DIQ (BAS	5,2 25,7 17,2 12,7 10,5 10,5 10,5 10,5	16.7 19.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1			D 2	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G 0,8° 0,4° 0,4°	0.2 0.5 0.6 1.0 1.	3.6° 6.6° 0.6° 0.6° 1.6° 0.2° 1.6° 0.2° 1.6° 0.2° 1.6° 1.6° 1.6° 1.6° 1.6° 1.6° 1.6° 1.6	4.8° 5.6°	ME 0,2'	010 c 	L 5,6 1 1 1 1 1,8 1 1,8 1,8 1,8	80 AT 80,8 7,6 5,2 12,0 6,8 24,2	8 3,8 1,4	0	7,2° 4,2° 3,0° 10,6° 10,6° 1,0° 1,0°	

(Pr)						GGI BAS			(565	B 6.	m.)	Clores	(P)					OLO				(215	70 в,	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D	3	G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	Ð
18,0°	111111111111111111111111111111	19,0	1111111	M 0,4 1,4 0,8 19,2 15,4 0,8 19,2 15,4 0,8 1 0,6 0,4 1 0,6 0,4 1 0,6 0,4	0,2 0,2 0,2 1,4 1,2 2,6 17,2 0,8 1,4 9,0 0,3 5,6 0,3 3,0	11,8 5,0 6,2 3,0 0,2 13,2	29.0 13,2 5,2 2,8 11,8 8,6 3,8 1,4 2,4 1,4 1,4 1,4	17.8 0,8 5,6 1,4 12,2 5,0 3,0	0 11 11	0,2 0,2 0,2 0,6 75.0 11,4 4,8 2,6 39,8 2,6	4,8 4,8 1 1 1 0,4 1 5,6 6,4 8,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 22 23 24 25 26 27 18 19 20 31	2,0°	P	M	8.5 10,0 9,6 18,5 18,5	7,5 1,2 10,5 20,5 8,0 24,0	1,2 1,2 30,0 1,2 31,0 8,2 1,3 1,0 8,2	15.0 15.0 19.5	25,5 6,5 4,5 10,0 20,0 18,5 2,3 26,0 8,0 11,2 30,8 2,2	35,0	19,5	N	30.0
36,0	60,0	38,0	8,2	45,8	45,6	53,0	95,2 15	55,4	39.0	195,8	52,4	Palt, papin. B. pional	117,5	10,9	23,8	106,6	82,2	82,1		173,2	46,5	61,5	256,1	
Tota	lo mn	nuo:	704,4	14.74				G	iortti	peoveni	79		Tota	de em	nuo: I	116,3	in m				G	lorei 1	DIOA001	70
(Pr)			Backs			BANA BAS		DIGE	(210	.	m.)	ě	(Pz)			Bacin		IN F			DIOR	C2044	PR 0.	m.)
G	F	М								_		75	4				io: Inti	ento	p pas	SU N	DIGE	(2018		
		_	23,4	_	G	L 24,8	7,8	•	0	N	D 5,6	Glen	G 2,2	P	M	A 8,4°	M .	C -	L 26.6	A .	*	0	<u>K</u>	2,4
25,8 12,0 5,0 19,2 17,0 2,4 5,8	11 18,2 1 10,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1,8° 1	1,0	4,8 1,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11	G 4.0 2.2 1 0.4 2.3 2.0 2.3 2.0 1 0.9 2.4 2.5 3.6 1 0.4 2.5 2.6 1 0.4 2.5 2.6 3.6	1 0,0 1 0,0 1 1 1,7 1 1,0 1 1,0 1 1,0	7,8 0,6 29,0 3,8 14,2 5,6 1,6 7,6 10,8 8,6 2,8	8 0,6 2,2 1 1 2,4 31,2 1 7,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111146211111111111111111111111111111	N	D		G 21 55 4 1 1 1 1 1 1 1 1	P 0,6° 1,5° 1,0°	4,6 0.2 9,8 1 2 15,0	8,4° 3,0° 25,0° 0,5° 0,6° 4,5° 1,7° 2,0° 1,7° 4,6° 24,6° 6,0° 0,5° 1,8°	10,5° 0,5° 16,6° 14,6°	3.2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	26.6 7.2 16.6 10.0 6.7 11.0 19.8 0.3 2.3 2.8 5.6 16.8	3.9 7.4 0.2 15.5 18.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 16.2 25.0 3.8 13.4 9.6 16.0	8	0 4,4 0,6 0,8 0,8 0,8 11,0 11,0 11,0	27.77 19.8° 15.0° 19.8°	_

(P _t)			Back			AZZ		DIGE	(1025	en 5.	m.)	Giotne	(Pr)			Bacin		AVA			DIGE	(1014	- PO -	E)
C	P	M	A	M	G	L	A	5	0	M	D	9	G	F	И	A	×	G	£	A	8	0	N	D
0,3° 1,7 6,3 - 0,1° 4,6 2,8 0,9	15,5	2,0° 26,0° 9,0° 1 6,0° 1 6,0° 1 6,0° 2,0° 1 8,0° 2,0° 1 8,0° 2,0°	1,4 1,6 16,5 7,8	4,0 1,6 12,0 19,0 1,8 12,8 0,4 1,6 5,0 2,0 77,0	10,4 1,0 1,6 0,8 13,0 1,4 12,2 3,0 12,2 1,6 2,6 2,6 15,2 8,8 8,0 8,6 2,0	0,6 2,6 0,3 1 1 0,2 1 1 1 5,2 1 1 1 5,2	0,2 17,0 7,8 0,2 16,8 0,2 0,2 0,4 0,6 0,6 0,2	5,8 8,8 1 23,2 1 0,8 0,4 40,6	1,0 0,2 1,0 3,6 1 17,6	1 1 1 1 1 1 3.5 6,9 13,1 1 1 3.8 67.3 67.3	1 43.5	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 14 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 Int. con. 0, plotted	2,4 11,7 6,8 8,6 8,6 8,7 8,3 6,1 1,6 57,6	2,7	1,6° 21 1° 9,6° 11,5° 11,5° 1,6° 1,7° 1,7°	0,8° 10,2° 9,5° 1 11,2° 1 10,6° 19,3° 1,0° 79,0° 6	13,3 13,3 14,2 13,8 1,6 65,6	9,6 3,9 26,7 	9,0 1,2 9,0 1,2 9,8 0,2 29,6 13.4 0,2 98,8 8	2,6 0,2 4,6 23,8 12,2 9,8 1,4 1,0 0,2 15,6 16,0 8,2 0,4 106,6	0,1 13,8 52,0 14,8 14,8	0,4	1.0 1.0 31.4 5.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	1,7 -7,8 -17,8 -18,9 18,3
	ומם פו	nua d	C/	DIV	lo D) FI	ЕММ	Œ	orni p			-		lo am	100: 8		AM	ENT	IZZC	(Di	ga)		lovosl	llps 1
(P)	P	М	Настр	ME ME	G	• BAS	SO A	DIGE	(1150	N	m.) D	3	(P)	F	Mi	Becino	ME ME		BAS	SO AI	DIGE	` .	16 A	m.)
3,01	-	M.	12.2		9	22,8	2,3	-	0,2	14	1,3	1	8,3	₹		6.0	=	C	28.8	3,2	•	0,5	N	5,2
= 12.0 7,0	5,6		1111	1111	10,4 1,3	B,2 10,1	0.7 8,6 2,4	14,5	=	=	_	3 6		=	0.8° 9.4°	7,3	Ξ	9,2	9,5 3,7	2,7 0.5 0,6	12,3	0,4		
3.00 5.55 8.55 5.77 1.07 8.77	0,5° 2,0° 25,0° 0,5°	7,0" (0,5" 8,0") [1,0"] [1,0" 8,0 8,9 8,0 8,9 8,0]	4.0	4,0 6,3 7,7 15,0 18,5 18,5 17,1 17,1	3.2 15,5 5,2 1,2 12,6 1,1 2,4 16,2 17,4 3,2	7,5 14,1 1,2 8,2	19.5 19.1 19.6 19.1 13.6 1.9	39.2	1 2 3 1 1 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.5° 1.6° 17.6° 12.9° 0.3°	5 6 7 8 9 10 11 12 13 16 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 36 27 28 29 30 31	12.7 11.0 12.1 7,0 12.1 7,0 9,0 9,0 1.1 1.2 1.3	1 4,6 0,1 12,6 1 1 0,4	7,6	7,6 9,5 3,5 3,5 1,0 1,0 16,1 10,7 4,3 0,6	4,6 1,5 5,8 25,5 17,5 17,8 17,8 17,8	1,7 1,0 0,8 17,8 1,2 0,2 1,4 6,1 1,2 1,5 1,5	15.3 15.5 1.2 19.0 12.3	4.3 20,7 7,6 12.0 1,8 17.0 18.0 5,6	55.9	15,6	15,6 3,5 6,5 23,7 19,4	16.7

(P)	-		Bacin		NTE	RIV(Glorad	(Pr)			Bacin		ZZO			DIGE	(460	m s.	m.)
G	y	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D	3	C	P	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
1 2,0° 10,5° 10,		- 123,0° - 1 1 4,0° 8,4° 1,6° 1 1 1 1,8° 4,2° 1,1°	16,0° 19,0° 14,0° 28,0° 1,0° 0,8° 15,0° 15,0°	1 1 8,0 10,0 16,0 16,0 14,0 14,0 9,5	0,3 1,0 10,5 8,8 1,8 27,8 1,2 4,5	30,4	14.0	10,6		11 1 0,8 1 1 0,4 1 0,0 15,5 1 0,0 15,5 1 0,0 15,5 17,2	중 중	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 21 22 29 10 21 22 29 10	4,8 17,0 29,2 4,6 16,0 12,2 17,0 1,0 1,0 1,0	1,6	0,2 2,4 1,0 1,0 1,5 1,6 1,6 5,2 1,6 5,2	22,6 2,0 5,4 0,6 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	1 4.2 0.6 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0	5,6 2,2 0,6 28,0 20,0 28,2 1,2 7,2 0,8 2,5	18.8 6.8 1.0 17.6	7,0 15,0 16,0 8,0 1,0 12,0 26,0 10,6	0,1 10,6 1 1 1 0,8 0,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.6	0,4 10,0 3,5 1,2 25,0 25,0	3,6
		8		7 M/M	72,6 9	23,5 115,5 7	7	77,5 3 G	3	99,7 6 piovesi	5	Tot. main. S. ploral- plored	0,2 115,6 10 Tota	14,4 4 Je emi		112,4 9 831,7	9	101,7	6			2 0701	105,2 7 piovosi	
(Pr)	1																-				n.com	****		
	-	M			ED10			_		na s.		5	(P)	P	la di	Bacin	o: ME	D10	BAS		DIGE		m II.	
H 1.81	F -	M	A	M	© Dto	* BAS	SO A	DIGE	(312 O	N s	D	Character	(P) G 8,1	F	H	Bocks	-				B I	(925 O 1,8	m II.	m.) D
1,8°		7,6° 0,4° 2,6° 2,0° 7,6° 0.4°	17.1 6,3 5,6 4,4 0,6 12,4 0,2 1,3 12,8 29,6	3,0 0,4 15,4 21,4 2,6 20,3	4.0 3.0 0.4 1.0 34.2 1.0 34.2 1.0 2.6 5.6 1.2 2.0 17.2	0,4 5,2 2,6 11,8 0,4 9,0 	0,2 18,5 7,2 8,3 14,6 0,4 12,8 12,4 7,8	1.4 152		N			G	111111111111111111111111111111111111111	1 0.50	20.0° 1,0° 12.0° 13.0° 30.5	3,0 3,0 34,0 0,3 0,8 1 2,0	D10	BAS	SO AI	8	0	38.8 4.0 2.5 50.0 0.5 20.0	D

(P)	1	L			LLE	PIA:	ZZE		a)			Glerne	(P)			Racio		ALD Dio			DIGE	(212	TA. 0.	m.)
G	F	м	A	М	G	L	A	5	O	N	Ď	3	G	7	М	A	М	G	L	A	8	o	N	D
5,0° 11,0° 11,0° 10,0° 18,0° 1,0° 9,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1	30,0	10,0° 4,0° 12,0° 3,0 1 1 1 7,0 8,0 1 53,0 53,0	1,0 7,0 2,0 1,0 9,0 15,0 32,0 35,0	1	5,0 5,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 2,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	30,0 14,0 5,0 24,0 17,0 2,0 101,0		16,0	1.0	50.0 a.0 11.0 a.0 a.0 a.0 a.0 a.0 a.0 a.0 a.0 a.0 a	5.0 9.0 1.0 21.0 21.0 21.0 21.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8,1 27,6 25,0 25,0 20,0 13,6 11,6 10,0	13,0	2,4 12,0 12,0 0,8 1,5 9,0	23,8 1,5 12,2 0,5 7,8 5,3 1,0 0,2 2,5 40,1 4,5 1,0	0,5 3,5 14.4 25.8 3,1 19,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	3,3 1,2 0,5 23,2 0,1 0,2 0,4 1,5 2,1 6,6 14,1 15,0	19,4 3,1 	10,9 10,9 11,9 16,3 7,9 2,3 1,1 0,7 5,4 10,1 16,5 5,7	1,2 - - 0,5 60,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,1 1 8,6 23,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66.4 8,2 50,9 26,3 201,6	24,8
10	5?	9	12 002.0	9	18	9	18	3	4 ormi p	7	6	B. phospi phospi	9	2	11	11	8	9	6	13	3	' 3 ional	8	6
(Pr)			Boole	_	-	ARI.		DIGE	(1168	m s.	m .)	1	(Pr)					CHE DIO				(B69	m fa	≖.)
G	F	M		_	-	BAS	\$0 A	B	0	m s.	D.)	Clease	C	F	M	Bacin			BAS L	SO A		0	ps. d.	D
	22,5	15,5° 5,5° 1 1,6° 2,6° 2,4° 1 1 0° 2,0° 2,0° 2,0° 2,0° 2,0° 1 1 1 0° 2,0° 2,0° 2,0° 2,0° 2,0° 2,0° 2,0° 2	4.0° 10.3° 21.2° 15.0° 14.5° 2.0° 1,4	7,0 7,0 32,4 25,0 1,8 12,4 0,0 0,8 6,4	9,1 9,1 0,4 0,2 15,1 1,9 4,4 4,6 1,0 1,9 8,7 0,1 0,6 30,0	e BAS	30 A 0,6 0,4 4,4 20,4 10,0 10,4 44,6 11,8 25,2 8,6 10,8 25,2 17,4 5,2	1,4 1,4 1,0 63,4 0,4 0,4 0,8	0,8		D	20055 1 2 2 4 6 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		1,2° 12,0° 1,5° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6	- 0.6° 38.6° 12.0° - 4.8 - 10.0 0.8 - 1.6 0.4 2.6 1.6 6.2	7,2 0,6 22,2 0,4 1,0 7,8 2,0 2,6 2,4 19,8 3,0 8,4	10,0 15,8 81,2 8,8 3,0 15,4 7,0 1,6 0,2 6,0 2,0 7,8 0,8	2.4 0.2 0.5 1.4 3.8 16.4 3.0 0.2 0.3 0.2 0.8	10.4 10.4 1.8 2.4 12.6 12.0 12.0	2,8 1,6 1,6 6,4 1,6 6,4 18,4 10,0 12,5 29.0 4,6 9,0 5,6		0 0,8	_	8,3 14,2 13,6 32,6

			p	(A22	ZA C	Terra	gnolo)		_	_						}	OCI	IESE					
(P)							SO A		(782	. .	m.)	Clore	(P)			Bacin		D10 e			DIGE	(700	m 16.2	m.)
G	P	М	A	Ж	G	L	A	S	0	M	D		G I	F	M	A	M	Ç	L	A	6	0	N	D
11,5' 17,9' 15,5' 12,0' 18,4' 8,2' 20,7'		14,5° 6,7	7,5 19,0° 19,0° 19,0° 19,0° 15,0° 15,0° 15,0° 2,7° 4,5°	11,0 36,7 28,0 12,0 14,0	9,4 6,0 5,0 1 4,5	24,0	4,5 2,2 17,4 15,0 7,5 28,4 8,2 5,5 18,5 17,5 4,7	HITTELLINE THE STEEL STEEL STEEL	9,6		13.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29	1	7.11 1.52	1 5,0 1 10,3 1 10,3 4,3 1 1	1 20 140 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,2 6,3 17,4 10,2 18,3 7,2 5,3 7,2	3,0	4.1	3,1 14,3 4,1 35,3 13,2 8,3 7,2 7,2 7,3			1,0 35,3 8,0 5,2 10,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9	29,3 3	69,6	10	3,3 112,4 8	36,5	6,0 39,5 108,5	156,0	40,5 1 G	39,9 3 a loroi	7	17,0° 67,8 81	SD SI Tel make C. show character	40,3 3 Tota	13,3 ii	60,4 7	55,2	81,4	13,2 46,3 9	11.2 - 60,0 8	5,1 131,3 18	13,6 6 G	25,8 8	13,3 88,4 8	1,0° 4,0° 22,1 6 78
(Pr)	_	-11	Becke		OVE		O SO A	DIGE	(211	M D	=.)	Clorate	(P)			Bacine	o: ME	RON Dio		SO AI	DIGE	(974	M A	m)
G	F	M	A	Ж	Ģ	L	A	8	0	l ma					9.0								N	D
1,5 7,0 22,2 6,4		0,2	7,6 4,8	_		23,0				N	D		G	P	-	A	М	G	1.	*	3	0	-14	
111111111111111111111111111111111111111	9,2 0,5 0,5 12,7 0,5 12,7 1	5,0 6,0 6,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	6,0 9,4 9,4 10,8 14,2 14,2 15,6 14,2 15,6 16,0 17,6 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0	3.0 0.3 16.3 7.0 13.2 13.6 0.3 14.8 0.3	1,6 0,2 1,4 19,6 19,6 4,8 1,0 4,0 4,0 19,5 5,2 19,5	1,6	9,0 5,8 28,6 0,8 10,2 10,2 1,4 13,8 2,0 123,0		22.5	1 0 1 1 1 1 1 0 0 0	D	1 2 3 4 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 25 26 27 28 29 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14.3° 15.7° 15.7° 11.2°		120 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		7.2 2.1 18.0 15.2 17.0 17.0	1	_	13.2 5,7 7,3 30,0 10,2 7,3 10,0 11,5 130,6	5.3		75,3	23.2 14.5 17.5

(Pr)		-	Васы	10: M.	LOF	PIO		DIGE	(230	n s	m.)	Clores	(P)			Racin		ENT			DIGE	(67)	3 m. s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	8	0	M	D	3	G	F	M	A	Ж	G	L	A	5	0	N	D
				**************************************	2,2 0,6 0,2 0,4 0,4 1,4 1,2 2,6 2,0 1,0 15,4	5.2 1.0 1.4 0.2 1.4 0.8 1 1.4 0.8	1,4 1,4 3,2 16,5	10,2 0,2 1,0 59,4 1,8 1,8 1,4 1,8 6	0,3 7,9 26,9 0,4 16,2 1	0,2 88,8 2,6 6,4 32,6 6,2 22,2	38.4 8.7 8.7 9.2 6.2 75.1 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 15 16 17 18 19 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1,6 2,5 12,0 15,0 15,0 32,0 5,0 9,0 12,0 11,0 11,0 11,0	1,0 9,0 1,5 1,5 1,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	14,0 2,5 3,0 9,0 107,5	7,0 9,0 7,0 30,5 111,5	1,5 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,0 1,5	2.0 3,0 1,0 1,0 1,5 1,5	24,0 1,5 2,0 13,5 13,5 13,0 18,0	4.0 1.0 9.0 —	6,0 1,0 42,0 1,5 5,5 5	1,5 1,5 1,5 1,5 64,0 6	1,5 87,0 18.0 9,5 11,0 71,0 27,0 27,0	22,0 7,0 1,5 6,5 67,0 5
(P)	e sni	110: 1	P 176.774	_	RON	CIII	_		roral	broad	11 =		Tota	le ann	nuo I	147.5	ITT. PER			_	Gi	oral p	ácycel	109
6			Basin		DIO I		SO AI	DICE	(709	m 5.	m.)	1	(Pr)			Becin	o ME	AI oto		SO AL	DICE	(190	m s	m }
-	F.	М	A			BAS	A	DIGE	(709 O	m s.	D	Clark	C	F	М	A	o ME	DIO G	BAS	A	DICE	(190	m i	m }
8,3° 91,4° 2,3° 99,5° 12,3° 17,9° 17,2° 17	14,3	30.6° 30.6° 16.2° 13.6° 7.6 13.6° 9.5 4.8 2.3	4,3 7,4 18,7 9,8 4,2 13,0 1,7 27,4 10,0	or ME	b10	BAS	A 6,7 39,3 6,2 41,3 12,6 15,0 15,3 10,5 14,3 15,3 10,5	1,8, 1 1,	0 16,4 18,4 17,3	77.5 10,8 20,8 60,2 9,8 22,5		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 22 25 26 27 20 21 14 15 16 17 10 19 20 22 25 26 27 20 21 14 15 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	33.2 30.9 6.3 7.2 1.6	7 	0,3 4,0 1,3 0,3 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	Becime A 12,0 2,5 8,6 1,1,1 2,0 1,0 1,1 2,0 1,0 1,1 1,1 2,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	2,3 9,8 10,1 1,0 10,6 5,8 6,1	0,5 0,5 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	14.1 6.5 0.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,3 12,3 1,5 5,1 13,0 1,6 1,6 1,5 14,2 4,6 7,2 0,8 1,1	3,0 3,0 11111111111111111111111111111111	0 1 1 1 26.6 16,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	

G F M A M G L A S O N D C F N A M C L A S O N D C F N A M C L A S O N D C F N A M C L A S O N D C N D N D C F N A M C L A S O N D N D C N D D D N D D D N D D D N D D D N D D D N D D D D N D D D D D D N D	(Pr)	— Osse	PR/	A DA	STU	JA					Clorae	(P)	•				I MC)	m s. 1	
1											ទី		F						A ,				D
175,0 29,4 97,0 89,1 101,0 52,2 63,5 127,7 35,2 66,5 36,6 74,5 11,0 106,7 107,0 106,7 107,0 106,7 107,0	19,6° 12,2° 0,2° 1,3° 13,0° 12,0° 1,3° 12,0° 9,6° 1,3° 12,0° 9,6° 1,3° 12,0° 9,6° 1,3° 12,0° 9,6° 1,3° 12,0° 9,6° 1,3° 12,0° 9,6° 1,3° 12,0° 12,	- 4,8° - 2,6° - 1,8° - 1,8° - 1,8° - 1,8° - 1,8° - 1,8° - 1,8° - 1,8° - 1,6° - 1,2° - 1,2° -	5,4 1,6 20,2 1,6 1,6 1,4 1,4 1,4 1,2 3,2 1,0 2,2 1,0 2,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,2 0,6 0,8 0,2 3,8 12,0 0,5 1,0 0,2 2,4 6,0 1,8 4,4 0,2	1 4.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 10,0 0,2 4,4 6,0 19,2 0,8 0,2 18,2 10,4 0,2 4,8 12,6 13,4 0,3		15.3 24.1 14.4 14.4	1 0,6 27,8 26,8 1 26,8 37,8	111111111111111111111111111111111111111	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 25 26 27 28 28 25 26 27 28	10,5 4,0° 17,4 79,0 8,4 1 + 1 + 1 + 1 + 1	1,0	6,0° 8,0° 19,0° 11,0°	4,5 15,0 15,0 7,2 10,0	10,2 24,0 22,1 9,3 1 7,0 1 7,0 1 14,3	9,5 18,5	1	16,2	17.2		65,2 11,0 30,5 15,0 25,7 18,4	
17.2		0,4 97,0 89, 14 13 99: 1766, B	1 101,0 14 7 mm ELLU	NO 10	65,8 5 VERG	2,8 127,7 15	⊊ Gic	62,3 6 eni p	961,6 8 overl	2,0° 74,5 6 106 m.)	21 Tri. son. S. plord plored	E Tota	5 le and	46.1 7	65,2 7 64,6	129,B 9 n.m.	66,7 5 DOL	25,2 38,2 6 CE' BAS	23,0 165,1 8	g Gı	59,3 87 orai (6 plavosi m s.	6 71
17,2			,	6	L	A	B - [-		-		-	•	-			-			1	
123.0 8,6 139,8 60,7 67,4 150,01 165,01104,9 19,5 26,6 286,3 48,5 te 106,6 52,8 79,0 72,9 121,6 46,3 17,6 111,0 8,0 17,2 142,6 90,	26,27	85,0 = 1,	3,1 4 17,5 10,2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				111111111111111111111111111111111111111		10.6		10,0	10,6	14,3	16,2	24,6	111111		Ξ		111111	11111	16,0

					AF	•••						q			S.	AN I	PIET	RO	IN (CARI	ANC			1970
(P)			Cicins	_	DIQ e	Вжи			_			Glorae	(P)			Burin	o; ME	DIQ (BAS		DICE	(360	Hi da	<u> </u>
G j	F	M	A	М	e	L	A	8	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A [8	0	N	D
_ [3,0	_			_	_	<u>-</u>		28,6	1 1	0,4	= [_	2,8	_		3,2		Ξ	J	=	18,4
5,0	_	10,0	3,0	_	_	_	10,5	_	_			3 4			0,5 5,2	6,3	-	_	2,8	7,1		_	=	_
11,8	4,0	8,0	<u> </u>	5,0	2.0				_	i _		5	25.4 6,8	0,3 4,1	8,2		3,9	3,6		_`		_	-	_
-	-	11,0	_	6,0 17,0	_	!	12.5	-	-	_	<u> </u>	ij	1,4	-	-	I – j	2,8	210		=	_	_	-	
_		4,0	12,0	11,5	=.	= .	13,5 12,0		31,0	_	11,0			_	13,5	7,5	5,2 21,3	=	1,4	23,4		31,2	-	14,1
6,0° 24,9		= 1	=	13,0	3,5	2,0		-		_	=	10 11	8,7 29,6	= 1		5,2 0,5	1,2 11,3		-	2,5	=1		_	
18,0 19,5		10,0	_	3,5			_	_	_	45,0		11	28,3 7,2	=[34,2	_	1,7	16,4			2,5		2,5	_
12,5	11,5	6,0	_	_	_		17.0			5,8	_	14 15	1,4	13,4	_	_				25,0	-1		45,2	
19,0	_			1,5		6,0	5,0	_	_	16,5		16 17	11,8		3,5	_	0,4	2,7	2,9	11,8	41,5		10,2	-
-	2,0	_	_	7,5	9,0 31,3	_	1,0	=	-		-	18		3,5	=	=	36,2	12,3	-	1,2	4112	-	- 1	_
			_			=	4,0	_	6,0	19,0	_	19 26		1,3	_	_	2,4	41,6 2,5	=	0,7	_		3,2 13,6	
=			1,0 11,0	4,0		_	10,5	_	-	38,0	_	11	_	=		5,6	3,4	_	=	19,5		6,1	2,3 55,2	
	=	16,0	_	11,0	_	33.0	22,0	2,5	_	_	_	23 54	=	=	19,3		2,5	=	_	B,2	2.6		_	_
	= 1	9,7, 18,0	2,0				~	_	=	_		25 26	0,4	= 1	7,3	2,4	-!	_ [18,4	2,2		_	=	\equiv
3,0	10,0	12,0	9,0	2,0		_	_ ;	_		_	1,0° 9,0°	27	0,5	13,7	0,4 17,5	10.3	0,7	_				_	_	1.9° 9,6
-			_	16,0	5.0		8,0 10.0	_	_	=	9.0	29	_		-	4,2	10,4 9,6	-	=		=	-	_	1,7
Ξ		2,0		-	3.0	22,0	10,0		=		6.0	30 31	3.2		=	9,2	4.3		44,6	22,1 2,1			5,8	16.6 1.7
LB,B	27,5	90.7	42,0	98,0	51,0	63,0	113,5	2,5	39,0	123,5	64,0	Del. man.	138,0	36,2	89,9	48,0	117,3	\$3,6	73,3	134,7	46,4	37,3	116,0	64,0
9 Tale	de un	11 nuo: 8	8 133.5	12	5	6)	11	l j	3 ormi	5 plotoal	79	B. piecal pieceal	II I	5]	nuo: 1	8 [14	7	6	13	3 C	a	B Heveli	7 92
	1				FA							_					SSE	DI S			NA		£ -± :==	
(P)	-	М	Bacto	o: ME	C	L BA	MG A	DIGE	(624	W ft.	≘ .)	3	(P)	F	M	Bacin	o: MIE	D10 (BAS L	SO AI	DIGE	(954 O	m s	m.)
-	- F	-	11,0		-	-	-	-	-	-	_	1	2,5	-	_	11,5			_	_	_	_	_	18,0
_	_	_	5,7	_	'	8,3 21,0	9,3	9,6	_	_		1 1	_		1,0	0,5		=	_		6,5	1,0	= [_
0,6	_	7,8' 4,6'			_	_	=	_	_	_	<u> </u>	4	36.0		25,3			1,3	0,9				-	=
	_	=	-	12,0			_	_	_	=	14,3	6	29,5	-	_	2.6	2,0	1,1 0,7	_	_	_	_	_	_
_	_	7.0	_	4,5		_	21,4	=	14,6	_	-	i	_ :	-	1,0	1,5	20.0	1,2	6,7	11,5	_	12,5 29,0	-	21,0
-1	_	12,0		9,3	21.3	_	_	=		=	=	10	22,0			15,6	1,5	_	~	10,0		-	_	
=	_	3,0		_	-	_	_	~	=		=	12	37.0° 50.0°		3,0° 2,5°		10,1 2,5			0,6				_
	6,3	=	=	=		_			_	9,5	= '	13 14	21.3 12,0		_	_ '	1,5	_ !	_	_	_		99,0	_
5,4	_	7,2	=		14,6 21.0	9,3	10,6	~	_	21.7	_	15 16	15,0	19.0	_		_		17,0	16.2 51.9			28,3	_
	4,0	=	=	13,0	9,3 8,4			22,7	_	_	_	17 10		10,0	_	_	1,6	6,9		1,1	-		2,5	_
0,6	_	8,3		_	-		39,6	_	_	_		19 20	_	_	_	_	1,3	19,5	-	7,5	_	5,5 10,0	18,0 39,7	_
						_	23.3		10,7	16,6		31		-	—	19,5	-	-	-	20,0 16,0			4,0 18,5	
-	-		8,3	9.9			4.7		- 4	_	_	23			_	=	-	_	_	7.0	12,5	_	40'9	
_				9,3	_	_	14,7	18,4	-		-				1 2 E E						12.3		-	_
	=	6,2	8,3	9,3		Ţ	12,3 0,7			=	-	24 25	_	-	25.5 0,7	3,5		=	45,0	29,0	-	 		-
_	=	6,2	 [8,4	9,3	- - 11,0	11711	12,3 0,7 —	18,4	_	-		26	_		0,7	3.7 21.3	2,7	_ 23,2			-		_	0.9
	=	6,2	_	9,3	_	Ţ	12,3 0,7 —	18,4		=		26 25 26 27 28			0,7	3.7 21,3 7,5	2,7	-	45,0	29,0 —	=	=	-	4,6°
	=	6,2	 [8,4	9,3	_	1111111	12,3 0,7 —	18,4		=	0.2 4.5 0,2	24 25 26 27 28 29 39			0,7 0,9 13,5 10,5	3.7 21.3	3,4	_ 23,2	45,0	29,0		=	11111	4,6° 11,0° 1,4°
	=	6,2	 [8,4	9,8	11,0	9,8	12,3 0,7 - 6,5 18,0	18,4	11111111	11111	0.2 4.6 0,2	24 25 26 27 28 29 30 31		10,0	0,7 0,9 15,5	3.7 21,3 7,5	2,7 3,4 1,9	23.2 6,0 7,4	45,0	29,0		FILLILL	111111	4,6° 11,0° 1,4°
9,6	8,0°	6,2 - - 8,0	18,4 9,3 64,9	9,8	11,0 — 9,0	9,8	12,3 9,7 6,5 18,0	18,4 	25,3	32,7	0.2 4.5 0,2 19,3	24 25 26 27 28 29 39	225,3	10,0°	0,7 0,9 13,5 10,5 1,0	3.7 21,3 7,5 3,0 99,7	2,7 3,4 1,9	23.2 6,0 7,4	45,0	29,0 	19,0	58,0 5	21,0	4,6 11,0 1,4 13,5 70,4

12,5° 34,2° 0,2° 10,8° 7,9° 6,0° — 3,6° — 25,8° 1: 13,0° — 40,0° — 34,3° 1,6° 5,3° — 10,5° — 3,7° 17,9° 1,5° — 12,5° — 17,2° — 1,1° — 6,4° — 17,2° — 1,4° — 1,6° — 17,3° — 1,4° — 1,6° — 17,3° — 1,4° — 1,6° — 17,5° 37,1° 103,7° 7; 15° 4° 10° 6		1,8 — 7,4 — 6 9,6 38,6 2,6 — 2 1,4 16,0 2 — 14,4 2 — 2 — 34,4 24,4 3,9 20,8 — 24,4 3,9 21,6 9,8 1,3	1,1 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	- -	17,0 17,0 16,3 78,4 57	2005 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	11	29,8	n	5,9 	9,2 13,0 22,6 11,4 9,6 1,3 7,3 0,9 1,6 1,6 102,4 12	2,6 	2,5 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 14	25,6 25,6 22,3 	2	0 2,8 3,9 1 7,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	9,4
34,3° 0,2° 10,8° - 7,9° 6,0° - 9,6° - 13,0° - 40,0° - 13,7° 0,2° - 13,7° 17,9° 1,5° - 12,5° - 17,2° - 1,1° - 1,4° 1,6° 1,8° 1 1,6° 1,8° 1 1,6° 1,8° 1 1,6° 1	1.0 0.1 5.6 — 0.3 0.4 21.6 — 0.3 2.8 10.8 0.3 2.4 25.9 1.2 — 19.6 2.4 25.9 1.2 — 19.6 1.2 — 19.6 1.3 — 10.0 9.8 2.2 — 10.0 9.8 2.2 — 10.0 9.8 3.2 6.8 — 0.4 1.8 3.2 0.3 1.8 3.2 0.3 1.8 3.2 0.3 1.8 3.2 0.3 1.8 3.2 0.3 1.8 3.2 0.3 1.8 3.0 0.2 — 2.2 1.8 71.6 103.5 73.3 9 16 7	7,4 — 6 9,6 38,6 — — 2 1,4 16,0 2 — 14,4 2 2,2 — — 2 1,6 2 4,4 3,9 2 2,4 4 2 4,4 3,9 2 2,4 5 6 15 6 15	11.1 - 12.1 - 13.7 31 4 Giorn	9,8 — 0,5 9,8 — 0,5 9,9 — 0,3 24,5 0,2 24,5 1,0 2,7 35,1 9,0 0,2 174,3 2 7	17,0 17,0 16,3 78,4 57	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11: 12: 14: 15: 16: 17: 18: 19: 22: 24: 27: 28: 29: 20: 21: 22: 24: 27: 28: 29: 20: 21: 21: 21: 21: 21: 21: 21: 21: 21: 21	3,7 2,2 8,9 22,7 30,9 7,9 13,6 136,2 11	- 6.4 - 6.4	17,0 19,5 1,2 4,4 3,2 101,1 11	1.4 6.3 5.9 11.5 1.3 2.2 38,7	13,0 22,6 11,4 9,6 1,3 7,3 0,9 1,6 4,5 8,9 1,6 102,4 12	2,6 58,1 14,8 12,7 0,8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25.6 22.3 6,7 13,1 10,8 14,4 4,4 7,5 152,1	7,3		13,2 2,3 8,8 3,9 16,5 32,5 	9,4 17,2 17,2 66,1 6
Totale annue: 1106 (P) Ba	8,3 mm			2 7 ni pioros		"photos"	Tota	4 + nnt	1.1. nua 9	B 000	'	6	6	12	G,	ovni p	tovosi	87
CPP	convicto	. BASSO AL	DIGE (9	101) m s.	im.)	Se de	(19)			Bacino		ERR,			DIGE	(361	m. e. :	m .)
7 7 4 7	A M G	LA	8 6	D N	D	3	G	P	М	A	M	G	I,	A	\$	0	Ħ	D
1,5' 26,3' - 26,3' - 26,3' - 26,3' - 22,7' 16	7,5 — 4,7 2,5' — 4,7 2,0' 25,4 2,3 3,0' 160,0 0,7 13,4 10,3 0,5' 12,5 0,3 0,5' 1,4 10,3 0,5' 1,4 10,3 1,4 0,4 13,1 1,4 0,4 13,1 1,4 4,0 1,4 4,0 1,4 4,0 1,4 4,0 1,4 5,5 — 24,0 1,4 6,0 1,5 1,2 3,0 1,6 6,5 0,9 0,7 7,6 0,5 10,0 8,2 14,7 — 10,3 249,8 90,3 12,14 12	4,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,8	0.5	5,1° 38.9° 0,5° 29.3° 120,6	1 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	3,6° 	1.3 3,6 1.5 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	0,7	6.7 1.1 0.6 15,5			94,9	18,5 2,1 37,7 1,7 39,8 0,7 52,4 0,2 173,0		18.4	0.7 0.7 0.7 14.8 16.1 55.5 40.7	19.7 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16

(B)				(CHIA	MP	0			anere		ā				_			AVE				inno	
(Pr	1 -	M	A	, M	FDTO	L BA	SSO A		· `	N IL	m.)	55	(P)	-	140	Bacin		EDIO -		SSO A		1	Ph. 31.	
5,6	-	_	12,2		1 -	1,0	1=	5	2,2	1	14,6	1	G 1,6	F 5,1	_	A 2,9	M	G	L		8	0	M	D
		1,6	0,6	1	1,8	=	5,2 15,4	1,0	-] —	-	2	[-]	-	=		-		=	=	-	=	_	8,4
10.4		41,0	1 -	-	1,3	1,8		-	8,8	=	=	1	ΙΞ.	=	7,1	0,1	=	_	=	7,3		-	=] =
43,6	9.0		1,0		1,8	=	=		=		-	5 6	31,3	4,3	12,9	4,2	6,5	3,8	=	=			_	=
5,8	I —	2,6	0,4	16,0 36,8	_	=	=	=	-	0,3	21,2	7	5,6		=		19,4 15,9	_	_			_	_	
0,2 4,2	0,1	34,5	4,4 2,2		5,6 4,5		27,0 10,4		3,8			30	8,5		21,4 0,4	5,0	3,0	6,9		23,4 12,2	-	6,1	-]
44,9 51,5	0,6	28,8	-	14,0	-	_	1 -	0,3 3,1		-	_	11 12	21,0 25,2	1,5	32,4		8,7	_	_	_	13,8	–	_	_
17,0 5,2	0,2	0,2		=	_	-	=	-	_	1,2 30,9	_	13	6,6	-	-	_	=	=	-	-	13,6		_	_
4,6	36,8			_	19.6	10.6	2,4		0,2	0,5		15	2,7	25,6			=			31,0	_		1,1	
-	_	_	_	1,2		15,6	l —	0,5	_	25,7	_	16 17	20,3		3,0	_	10,0	9,9	10,8	9,1	1,8		4,5	-
	0,0	_	=	0,2	11,0 9,0	=	4.0	=	_	5,1	=	26 29	=	9,2	_	_	_	κ :		2,2	=	=	1,3	_
	_		1,8	=	1,3	0.1	8,8	=	0,2	39,6		28			-	6,0	_	(93,5	1,5	17,2	_	1.9	5,1	_
			0,4	5,8 4,4	_	_	3,2	3,1	_	62,6	0.2° 0,3	22 23		— ,	-		5,8	_	_	1,4	-,-	-	23,0	_
	_	20,2 0,4	2,6	=	=	3,6	5.4	8,0		_	- 1	24	=		10,0	=	=	=	=	53,1 18,5	1,1	=	_	\equiv
1,2	_	6,0	2,6	3,0	0,2	-,		=	_	=	=	25 26			1,0	Ξ.		=	6,1			-	=	_
1,0	1,0	8,8 2,2	11,4	_	= ;		=	=	_	_	4.0° 32.2	37 28	0,7	3,1	9.1	1,3	_	_	_	_		_		0,3
_		=	1,0			=	32.8	=	_	4,3	9.8 25.2	29 30			-	8,6	1,3 28,4	- 1	_ [17,5		_ :	0,5	20,4
D,2 210,2		0,2 154,5	40.6	127,2	56.1	2,6					8,0	31								8,0		_		10,0
18	42,2	12	12	18	56,1 9	5	167,2	7,9	19,0	172,0	101,2	Tell, man. E. glorel: places	131,9	39,2	97,8		1,000			191,5	16,7	15,0	86,4	34,1
	olo on		'	SERVE	, , ,	3	113	GH	orná p	iovoel	102	Speeds	Total	ile eni	100. 7	617 m	10]	51	3	12	ຼີ ∃ Gi	orni i	5 - lovoel	73
(7)					AMI:		_					-				-	-	PAD						e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
(P)	P	м	Plen	ura fr	BRE	NTA	_	IGE		m s		Clores	(Pr)	b	M	Plan	um fr	a BRI	ENTA		1GE	(12	m I.	m.)
(P)	F 5,5	M 2,0*	8.7				a AD		(24 O	20 G	m.)	Clores	G	¥	M	A	-		L			(12 O	m I.	m.)
G	P	2,0*	8.7 0,7 6,1	ura fr	G BRE	L 2,6	a AD	IGE 8	0	N		1 3		6,6	=	2.4 1.0	или fr М	G RI	L 9,0	A AD	JGE	(12 0 1,4	M i	m.) D
G	5,5 	25,6	8.7 0,7 6,1	M	G C	NTA L 2,6	A AD	IGE	1,6 - 0,2	N 2 2		1 2 2 4	2,6	6,6 	1,6°	2.4 1.0 5,3	0,2 0,2	G -	9,0 4,8 5,2		1GE	(12 0 1,4 - 8,6	M I	m.) D
39.0°	5,5 	2,0° - 25,6° 6,7	8,7 0,7 6,1 0,3	1,7	G C	2,6 19,3 2,6	A AD	IGE	1,6 - 0,3 -	N 2 5		1 2 2 4 5 6	2,6 - 26,8 1,8	6,6 - - 3,6	1,6° 19,4° 0,6	2.4 1.0 5,9 2,2	0,2 0,3	G G	9,0 4,8	A AD	JGE	(12 0 1,4	N I	B 3,6
39.0° 39.0° 3,8 0,4	5,5	25,6° 	8.7 0.7 6.1 0.3	1,7 1,7 13,1 15,3 13,9	G -	2,6 10,3 2,6	A AD	IGE	0,3 	N 2 2		1 2 4 5 6 7 6	G 2,6	6,6	1,6° 19,4° 0,6	2.4 1.0 5,9 2.2	0,2 0,2 0,3 10,6 11.4 6,2	3.4 0.2 1,2	9.0 4.8 5.2	# AD	JGE	(12 0 1,4 - 3,6	M I	B.6
\$9.0° 8,8 0,4	5.5	2,0° 25,6° 6,7 	8,7 0,7 6,1 0,3 - - 8,0	1,7 13,1 15,3 13,9 11,4	6 	2,6 10,3 2,6	A AD	IGE	1,6 - 0,3 -	N 2 2		1 3 4 5 6 7	2,6 26,8 1,8 6,4	6,6	1,6° 19,4° 0,6	2.4 1.0 5,3 2.2	0,2 0,2 0,3 10,6 11,4 6,2 39,4 1,2	G BRI	9,0 4,8 5,2	# AD	JGE	(12 0 1,4 	N I	B.6
\$9.0° 8,5 0,4 42,3 80,5	5,5	2,0° 25,6° 6,7 2,1° 17,0°	8.7 0.7 6.1 0.3	1,7 - 13,1 15,3 13,9 11,4 - 5,9	G	2,6 19,3 2,6	A AD	IGE	0,3 	N 2 2	D	1 2 3 4 5 6 7 0 10 11	2,6 26,8 1,8 6,4 6,7 29,6 15,6	6,6	1,6° 19,4° 0,6 —	2.4 1.0 5,3 2,2	0,2 0,2 0,3 10,6 11.4 6,2 39,4	3,4 0,2 7,2 5,4	9,0 4,8 5,2	e AD	B GE	(12 0 1,4 - 3,6	70 L	8,6 0,2 23,0
\$9.0° 8,8 0,4 42,3 80,5 16,6	5.5	2,0° 25,6° 6,7 2,1° 17,0°	8,7 0,7 6,1 0,3 - - 8,0	1,7 13,1 15,3 13,9 11,4	0,4	2,6 19,3 2,6	AD	IGE	0,3 	N	D	1 2 3 4 5 6 7	2,6 26,8 1,8 6,4 6,7 29,6	6,6 	1,6° 19,4° 0,6 — 10,8 0,4	2.4 1.0 5,3 2,2 3,4 0,6	0,2 0,3 10,6 11,4 6,2 39,4 1,2	3,4 0,2 7,2 5,4	9.0 4.8 5.2	e AD	#	(12 0 1,4 1,6	R. I.	0,2 23,0 0,2 0,2
\$9.0° 8,5 0,4 42,3 80,5	5,5	25,6° 6,7 2.1° 17,0°	8,7 0,7 6,1 0,3 	1,7 13,1 15,3 13,9 11,4 5,9	G	2,6 10,3 2,6	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	1GE 3	0,3 	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D	1 3 4 5 6 7 0 10 11 12 13 14 15	2,6 26,8 1,8 6,4 6,7 29,6 15,6 14,6 9,4 2,6	6,6	1,6° 19,4° 0,6° 10,8° 0,4° 5,4° —	2.4 1.0 5,3 2,2 3,4 0,6 2,8	0,2 0,3 10,6 11.4 6,2 2,6	3,4 0,2 7,2 5,4 0,2	9.0 4.8 5.2	AD 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	10 E	(12 0 1,4 1,6 1 1,4 1 1,4	N 1.	0,2 0,2 0,2
39.0° 5,5 0,4 42,3 80,5 16,4 1,3 1,2	5,5	25,6° 6,7 2.1° 17,0° 17,2	8,7 0,7 6,1 0,3 	1,7 13,1 15,3 13,9 11,4 5,9	BRE 0.4	2,6 19,3 2,6	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	1GE 3	0,3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D	1 3 4 5 6 7 0 10 11 12 13 14 15 16 17	2,6 26,8 1,8 6,4 6,7 29,6 15,6 16,6 9,4	9,6 	1,81 19,41 0,6 10,8 0,4 5,4 0,8	2.4 1.0 5,9 2.2 3,4 0,6	0,2 0,2 0,2 10,6 11,4 6,2 2,6 1,2 2,6	3,4 0,2 7,2 5,4 0,2	9,0 4,8 5,2	6,6 0,6 11,4 14,6	1GE 0 1	(12 0 1,4 1,6 1 1,0 1 2,4	0,2 0,2 16,4	0,2 23,0 0,2 0,2 0,2
\$9.0° 8,8 0,4 42,3 80,5 16,4 1,3 1,2 6,8	5,5	2,0°	8,7 0,7 6,1 0,8 	1,7 13,1 15,3 13,9 11,4 5,9	BRE 0.4	2,6 19,3 2,6	AD	1GE 3 12,4	0,3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D	1 3 4 5 6 7 0 10 11 12 13 14 15 16 17 18	2,6 26,8 1,8 6,4 6,7 29,6 15,6 14,0 0,2	6,6 3,6 1,6 20,5 20,5	1,6 19,4 0,6 10,8 0,4 5,4 0,8	2.4 1.0 5,9 2.3 0,6 2,8	0,2 0,2 0,3 10,6 11,4 6,2 2,6 1,2 5,6 2,6 0,8	3,4 0,2 7,2 5,4 0,2 5,4 0,2 5,4	9,0 4,8 5,2	AD 1,2 1,2 1,4 14,6	10 E	(12 0 1,4 1,6 1 1,6 1 1,4 1 1,4	0,2 0,2 16,4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
\$9.0° 8,8 0,4 42,3 80,5 1,3 1,2 6,8	5,5 	2,0° 25,6° 4,7 17,8° 17,8° 3,3° 0,4°	8,7 0,7 6,1 0,8 	1,7 13,1 15,3 13,9 11,4 5,9 1,3 2,4 1,3 3,4	BRE 0	2,6 10,3 2,6	AD 4 1 1 1 1 1 2 2 2 1 2 9 0 1 9 0	1GE 3 12,4	0,3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D	1 3 4 5 6 7 0 10 11 12 13 14 15 16 17 18 29 20 21	2,6 26,8 1,8 6,4 6,7 29,6 15,6 14,0 14,0	6,6 3,6 2,0 1,6 20,5	1,6° 19,4° 0,6° 10,8° 0,4° 5,4° 0,8°	4 2.4 1.0 5,9 2.3 0,6 2.8	0,2 0,2 0,3 10,6 11,4 6,2 39,4 1,2 2,6 0,8 1,3	BRI G 3,4 0,2 7,2 5,4 0,2 1,2 5,4	9,0 4,8 5,2	6,6 0,6 11,4 14,6 14,6	1GE 13,2	(12 0 1,4 1,6 1 1,0,3 1 1,4 1	0,2 0,2 16,4 0,8 9,8	8,6 0,2 23,0 0,2 0,2 0,2
39.0° 8,5 0,4 42,3 80,5 1,3 1,2 6,8	S.S	2,0° 25,6° 4,7 17,8° 17,8° 3,3° 0,4	8,7 0,7 6,1 0,8 	1,7 13,1 15,3 13,9 11,4 5,9 1,3 2,4 1,3	BRE 0	2,6 10,3 2,6	AD 4 1 1 1 1 2 2 1 2 9 0 1 8 2 1 2 9 1 1 9 0 1 8 2 1 2 9	1GE 12,4 1,5	0,3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D	1 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2,6 26,8 1,8 6,4 6,7 29,6 15,6 14,0 0,2	8,6 3,6 1,6 20,5 2,9	1,6° 19,4° 0,6° 10,8° 0,4° 5,4° 0,8°	2.4 1.0 5,9 2.3 3,4 0,6 2,8	0,2 0,2 0,2 10,6 11,4 6,2 2,6 1,2 2,6 0,8	3,4 0,2 7,2 5,4 0,2 5,4 0,2 5,4	9.0 4.8 5.2	AD 1,2 1,2 1,4 14,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1GE 1	(12 0 1,4 1 1,6 1 1,4 1 1,4	N 1. 0,2 16,4 0,8 9,8 9,8	8,6 0,2 23,0 0,2 0,2 0,2
\$9.0° 8,5 0,4 42,3 80,5 1,3 6,8	S,5	2,0° 25,6° 4,7 17,2° 17,2° 17,1	8,7 0,7 6,1 0,8 	1,7 13,1 15,3 13,9 11,4 5,9 1,3 2,4 1,3 3,4	BRE 0	2,6 10,3 2,6	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	1GE 3 12,4	1,6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D	1 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	2,6 26,8 1,8 6,4 6,7 29,6 15,6 14,0 0,2	6,6 3,6 1,6 20,5 1,6	1,6° 19,4° 0,6 10,8 0,4 5,4 0,8	2.4 1.0 5,3 2,3 0,6 2,8	0,2 0,2 0,2 10,6 11,4 6,2 39,4 1,2 2,6 0,8 1,3	3,4 0,2 7,2 5,4 0,2 5,4 0,2 5,4	9.0 4.8 5.2	6,6 0,4 11,4 14,6 14,2 4,2	1GE 1	(12 0 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4	N 1. N 2. 16.4 16.4 16.8 9.8 27.2	8.6 0.2 23.0 0.2 0.2 0.3
\$9.0° 8,5 0,4 2.1° 42,3 80,5 1,3 1,2 6,8	S,S	2,0° 25,6° 4,7 2,1° 17,2 3,3° 0,4 11,1° 2,9° 0,4	8,7 0,7 6,1 0,8 	1,7 13,1 15,3 13,9 11,4 5,9 1,3 2,4 1,3 3,4 0,4	BRE 0	2,6 10,3 2,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AD AD 32.2 12.9 9.0 19.2 31,1	1GE 3 12,4 2,6 1,8	0,3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D	1 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2,6 26,8 1,8 6,4 6,7 29,6 15,6 14,0 0,2	8,6 	1,6° 19,4° 0,6 10,8 0,4 5,4 0,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8	2.4 1.0 5,3 2.3 3,4 0,6 2,8	0,2 0,2 0,2 10,6 11,4 6,2 39,4 1,2 2,6 0,8 1,3	BRI G 13,4 0,2 7,4 0,2 5,4 0,2 5,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,0 4,8 5,2 1	6,6 0,6 11,4 14,6 10,6 10,6	1GE 0	(12)	N 1. N 2.	3,6 23,0 0,2 0,2 0,2 1,6 1,6
39.0° 5,8 0,4 42,3 1,3 1,2 6,8	S,5	2,0°	8,7 0,7 6,1 0,3 	1,7 13,1 15,3 13,9 11,4 5,9 11,3 2,4 1,3 3,4 0,4	BRE 0	2,6 19,3 2,6 19,3 2,6 10,3 2,6	AD	1GE 12,4 1,5 1,8	0,3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D	1 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2,6 26,8 1,8 6,4 6,7 29,6 15,6 14,0 0,2 	8,6 	1,6° 19,4° 0,6 10,8 0,4 5,4 0,8	4 2.4 1.0 5,9 2.8 2.4 1.0 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	0,2 0,2 10,6 11,4 6,2 2,6 1,2 13,0 13,0 0,4	8RI G	9,0 4,8 5,2	6,6 0,6 11,4 14,6 10,6 10,6	1GE 1	(12)	0,2 0,2 16,4 0,8 9,8 27,2 0,2	8.6 23,0 0,2 0,2 0,2 0,2 14,6
39.0° 8,8 0,4 42,3 1,3 1,3 1,3 1,3	5,5 	2,0° 25,6° 4,7 2,1° 17,2 3,3° 0,4 11,1° 2,9° 0,4	8,7 0,7 6,1 0,8 3,0 1 3,0 1 3,8 1 3,8 4,1	1,7 13,1 15,3 13,9 11,4 5,9 1,3 2,4 1,3 0,4 0,5 9,0	BRE 0	2,6 10,3 2,6 10,3 2,6	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	1GE 12,4 1,5 1,8	0,3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D	1 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2,6 26,8 1,8 6,4 6,7 29,6 15,6 14,0 9,4 2,6 14,0 9,4 0,2	6,6 2,6 1,6 20,5 	1,6° 19,4° 0,6° 10,8° 0,4° 5,4° 0,8° 15,6° 15,6° 15,6°	2.4 1.0 5,3 2.2 3,4 0,6 2,8 1 0,4 1 0,4 1 0,6 3,0	0,2 0,2 10,6 11,4 6,2 2,6 13,0 13,0 13,0 13,0 19,8	BRI G 13,4 0,2 7,4 0,2 5,4 0,2 5,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.0 4.8 5.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,6 0,6 11,4 14,6 10,6 10,6 17,2	1GE 8 [(12 0 14 1 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 0,2 0,	8.6 0,2 23,0 0,2 0,2 0,2 14,6 1,6 20,6
\$9.0° 8,5 0,4 2.3° 80,5 1,3 1,3 6,8 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	5,5 	2,0° 25,6° 4,7 2,1° 17,2 3,3° 0,4 11,1° 2,9° 0,4	8,7 0,7 6,1 0,8 3,0 1 3,0 1 3,8 1 3,8 4,1	1,7 13,1 15,3 13,9 11,4 5,9 11,3 2,4 1,3 3,4 0,4	BRE 6	2,6 19,3 2,6 19,3 2,6 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	AD 4 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1GE 3 12,4 2,6 1,5 1,8	1,6			1 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 30 31	2,6 26,8 1,8 6,4 6,7 29,6 15,6 14,0 0,2 0,2 0,4	6,6 	1,6 19,4 0,6 10,8 0,4 5,4 0,8 15,6 15,6	2.4 1.0 5,3 2.3 3,4 0,6 2.8 3,0 0,4 8,6	0,2 0,2 0,2 0,2 10,6 11,4 6,2 39,4 1,2 2,6 0,8 13,0 0,2 0,4 6,4 19,8 0,8	BRI G 7 3,4 0,2 1,2 5,4 0,2 5,5 1	9.0 4.8 5.2 1	* AD	1GE 8 [(12 0 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1	N 1 0,2 0,2 16,4 0,8 9,8 27,2 0,2 0,2 0,2	0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 14,6 1,4 20,6 0,3
\$9.0° 8,8 0,4 42,3 16,6 1,3 1,2 6,8	S.S	2,0°	8,7 0,7 6,1 0,8 	1,7 13,1 15,3 13,9 11,4 5,9 11,3 2,4 1,3 0,4 0,5 0,8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	BRE 6	2,6 19,3 2,6 19,3 2,6 1,3 1,4	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD	1GE 3 12,4 1,5 1,8 1,8 1,8 4	0 1,6	(90,0)	BO,01	1 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2,6 26,8 1,8 6,4 6,7 29,6 15,6 14,0 9,4 2,6 14,0 9,4 0,2 1,0 134,7	6,6 1 2,0 1,6 20,5 7	1,6 19,4 0,6 10,8 0,4 5,4 0,8 15,6 15,6	2.4 1.0 5,9 2.4 1.0 5,9 2.8 2.6 30,6 8.6 30,6	10,6 11,4 0,2 10,6 11,4 6,2 2,6 0,8 13,0 0,2 6,4 19,8 0,8 13,0 13,0	8RI G	9.0 4.8 5.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,6 0,6 11,4 14,6 10,6 10,6 17,2	3GE 8 [(12 0 1.4 1.6 1 1.1 1.4 1 1 1 1 1.0 1.0 4.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 1 0,2 0,2 16,4 0,8 9,8 27,2 0,2 0,2 0,2	0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6

					EGN							8						E D				- (0		[,]
(Pr)	m (10 (Pion		BRE		e ADI	- 1		10 II 1	=-) D	Clora	(Pr)	F	16	Paun	M M	BRE	- 1	ATT	5 E	0	m t. I	D D
G	24	M	2.0	M	G	£ 6,0	-		1,4	0,2	1,4	1	0,6	9,6	_	1,6	-2-1	-	L	2	7	0,8	-	0,8
1,4	7,6	=	3,2 0,6	_	-	- 0,0	=		0,3		0,2		0,2	_	1,6	12,4	0,2	-	2		-	0,2	_	_
	=	1,5 18,2*	6,2 0,2	=	=	4,6	2,2	-	10,6	=			26,4		18,6	1,8	-	-	-	3		11,6	_	
27,0 2,0	2,6	1,5	0.8	15,2	4,2	\equiv				_	9,2	1	1,6	2,4	_		14,0	-	*			- 1	_ <u> </u>	0,2
7,2	_	_	_	9,6 4,8	1,4	_	_		=	0,2 1,0	0.2 21.2	7	9,4		_	_	15,4 5,8	3	3	>			2,4	21.2
0,2 3,8		5,6 1,0	4,8 0,2	22,6 0,6	4,6 0,2		0,6	_	0,4	_	0,2	30	3,6		6,2	4,6	40,0 0,4	2	3	2	_		-	2,0
32,4 14,6	3;0	6,6	3,8	2,4 0,2	0,3	1		1,6	0,4	0,2	0,2	11 12	25,8 12,4	2,8	7,0	8,6	2,0	3 3	3	-	1,2 0,2	0,1 0,2	9,2	0,2
14,0	2,0	0,2		0,4	_	=1	_	_	0,2	5,6	0,2 0,2	23 14	13,6	[]	0,2		2	3 3	3 3	-		0,2	5,4	0,2
10,4	29,8	3,6	-	_	0,2		29,4	{	7,8	1,8	0,2	25 14	10,2	28,8	5,4 0.4			*		6,1 7,6	_	5,6 0,2	1,2 13,2	0,2
13,2 0,2	1,6	0,8	_	2,6 2,0	12,4	14,4	1,6	47,6		0.2		17	0,2	-	-	-		1	10	_	36,4		0,2	
0,2	1,87			3,6 —	37,4	=	=	_		0,4		10 19	0,2	10,6	_	_	5		-	-	_	-	0,2 8,0	0,2
0,3	0,2	=	0,2		_	= !	10,8	=	3,8	9,8	0,2	20 21	_	=	_	_	- 1	,		15,3	_	2,0		_
			1,4	18.5	_	= 1	1,0	4,2	0,2	21.5	3,2*	22	_			1,4	3	2	>	3,4	5,8		18,2	0,2° 0,2°
0,2 3,1	_	E,B E,O	0,6	_	11,6	1,6	0.0	0,2	0,2	0,2		24 25	0.2 3.7	_	7,0	_	2 2	2	*	0.9			0,9	_
_		4,6 0,2	0,2	0,2	_	2,0	-	_	_	0,2	1,8	34 37	-	0,2	5.4 9,2	4,4		3	b	_	_	= 1	_	0,2
0,2 0,2	6,2	9,6	_	_	_		=	-	_	_	10,6	28 39	0,4	8,0	12,4	3,0	;	3	2	_	_ :	_	0.2	10,2 2,8
0,2		0,2	0,3	7,2 16,0	0,6	_	15.8	=	0,3	0,4	2,4 14,8	30	-		_		'n	-		16,0 3,7	_	0,2	0,4	11.0
2,0 137,1	46,0	62.9	37.6	2,3 108,6	92,0	28,6	56,2	54.0	95.6	61.0	57,4	31	122.9	47.4	64.4	30,0	<u>"</u>			3	43,6	21,2	\$0,2	
157,1	B	10	7	12	7	20,0	7	3	4	6	7		12	9?		7				э	3	3	6	8.
	lo ant	וסמו	66.4		,			Gi	orai į	îprojî	89	******	Tota	le ans	100' 1	199					(Storat	piore	á »
					_				_	_			-		_									
				BC	VOI								40.		NTA	MA								m)
(Pt)		M	Pian	BC um fr	BRE			IGE	(7		100.)	Clare	(Pr)					a BRI	ENTA				O m s	_
(Pt)	P 9,5	M	Pian	BC				B]	(7 0	m I.	m.)	Cleans	(Pr)		NTA		um fr M					(4	m 16	m) D 0,6
G	F		2,2	BC um fr	G BRE	ENTA L		8	0	N	D	to be to Clare	G	F	M = 1.3	1,4 14,0	urn fr M	e BRI	L 6,B	• AD		0,8 -	m s	D
3,4	F	=	2,2	BC turn fr	G BRE	L 0,8		=	0	N	1,0	1 1	G 0,4	6,6	M	Pian	0,4 0,6	G G	L 6,B	A AD	#	0,8	M 1.	0,6
3,4 - 26,0 1,6	9,5	20,0	9,8	BC turn fr	# BRE	ATM L B,0 B,0 E,8	A AD	111111	0 1,2 0,4 2,3	N	1,0 - - - - -	1 2 2 4 5 6	9,6 9,2 19,8 0,6	6,6	1.2 15,0	1,4 14,0 9,2	0,4 0,6	G BRI	1 6,B 5,2	AD	### IGE	0,8 11,0	0,1	0,6 0,2
3,4 	9,5	20,0	2,2 9,8 0,2	BC nurs fr	2,8 4,0 4,0	ATMS	* AD	0,2	0 1,2 0,4 2,3 	N	1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 4 5 6 7 8	0,4 0,2 19,8 0,6 10,8	6,6	1.1 15,0 0,6	1,4 14,0 9,2 1,0 3,6	0.4 0.4 0.6 12.0 13.6 4.8	G BRI	6,B 5,2	• AD	# B	0,8 - 11,0	0,2	0,6 0,2 19,2
3,4 	9,5 	20,0	9,8 0,2 4,0	BC ium fr 14,2 22,8 6,0 16,4 0,6	2,8 4,0 1,6 1,4	E,0 B,0 B,2 B,2	AD 1,8	0,2	0,4 0,4 2,3 0,2 0,2	N	1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 4 5 6 7 8 9 10	0,4 0,2 19,8 0,6 10,8	6,6	1.1 15,0 0,6 6,0 0,6	1,4 14,0 9,2 1,0 3,6	0,4 0,4 0,6 12,0 13,6 4,8 33,4 0,4	G BRI	6,8 5,2	AD	# D,2	0,8 11,0	0,1	0,6 - - - 0,2 19,2
3,4 	9,5 	20,0 5,0 7,6	9,8 0,2 4,0	BC nurs fr 14,2 22,8 6,0 16,4	2,8 4,0 1,6	1 0,8 0,8 2,2	+ AD	B	0,4 0,4 2,3 0,2 0,2 0,4	0,3	1,0 	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0,4 0,2 19,8 0,6 10,8 21,4 11,2	6,6 	1.1 15.0 0.6 0.6 0.6	1,4 14,0 9,2 1,0 2,6 	0.4 0.4 0.6 12.0 13.6 4.8 33.4 0.4	2,6 5,3 0,4 4,4 1,8	1 6,B	0,2 	# D,2	0,8 11,0 	N 10,2	0,6 - - - 0,2 19,2 - 0,3
3,4 	9,5 	20,0 - 5,0 - 7,6 0,6	9,8 0,2 4,0	BC ura fr 14,2 22,8 6,0 16,4 0,6 1,8	2,8 4,0 1,6 1,4	ATM B,0 B,0 B,8 C	AD 1,8	B	0,4 0,4 2,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,3 1,6 0,4 0,2	1,0 	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0,4 0,2 19,8 0,6 10,8 21,4 11,2 16,0 5,6	9,3 0,4	1.3 15,0 0,6 6,0 0,6	1,4 14,0 9,2 1,0 2,6 0,2 1,2	0,4 0,4 0,6 12,0 13,6 4,8 33,4 0,4 0,5	2,6 5,3 0,4 1,8	6,8 5,2	AD 1,0	0,2 0,2	0,8 11,0 0,2 0,2 0,4	0,2 0,1 1 4,4 0,2 5,0	0,6
3,4 	9,5 	20,0 5,0 7,6	9,8 0,2 1,0	BC nurs fr 14,2 22,8 6,0 16,4 0,6 1,8 0,6	2,8 4,0 1,6 1,4	ATM B,0 B,0 B,8 L,8 L,9 L,1 L,1 L,1 L,1 L,1 L,1 L,1 L,1 L,1 L,1	1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	B	0,4 0,4 2,3 0,2 0,2 0,4 0,2	0,3 1,6 0,4 0,2	1,0 	1 2 4 3 4 5 7 10 11 12 13 14 15 16	0,4 0,2 19,8 0,6 10,8 21,4 11,2 16,0 5,6 4.0 12,0	9,3 	1.3 15,0 0,6 6,0 0,6 6,2	1,4 14,0 9,2 1,0 3,6 2,8 9,2 1,2	0,4 0,4 0,6 12,0 13,6 4,8 33,4 0,4 0,5	E BRI E 5.3 0,4 1,8	6,8 5,2	0,8 0,8 1,0 0,8	5 0,2 0,2	0,8	0 4 0 0 5 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0,0
3,4 	9,5 	20,0 - 5,0 - 7,6 0,6	9,8 0,2 1,0	BC turn fr 14,2 22,8 6,0 16,4 0,6 1,8 0,6	2,8 4,0 4,0 1,6 1,4 0,3	L O.B	AD 1,8	0,2	0,4 0,4 2,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 4,6	0,3 1,6 0,4 0,2 0,4 16,2	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1 2 4 5 6 7 8 9 10 14 15 14 17 18	0,4 0,2 19,8 0,6 10,8 21,4 11,2 16,0 5,6 4.0 12,0	6,6 0,2 3,8 0,4 24,0 5,6	1.1 15,0 0,6 6,0 0,6 6,2 5,0 0,4	1,4 14,0 9,2 1,0 2,6 0,2 1,2	12,0 12,0 13,6 4,8 33,4 0,4 0,5	ERI 2,6 5,3 0,4 1,8	6,8 5,2	0,8 0,8 1,0 0,8	0,2 0,2	0,8 11,0 11,0 0,2 0,4 1,8	0,2 0,4 0,0 0,0	0,0
3,4 	9,5 	20,0 - 5,0 - 7,6 0,6	\$.2 9.8 0.2 1.0	BC 14,2 22,8 6,0 16,4 0,6 0,6 0,6 0,2 8,8 4,2	2,8 4,0 4,0 1,6 1,4 0,3	0,8 9,3 14,2	AD 1,8 1,8 1,8 1,9,6 6,8	B	0.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3	0,3 1,6 0,4 0,2 4,3 0,4 16,2 0,2 0,2 0,2 0,3	1,0 	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0,4 0,2 19,8 0,6 10,8 21,4 11,2 16,0 5,6 4,0	9,3 	1.1 15,0 0,6 6,0 0,6 6,2 5,0 0,4	1,4 14,0 9,2 1,0 2,6 0,2 1,2	0,4 0,4 0,6 12,0 13,6 4,8 33,4 0,4 0,5	2,6 5,3 0,4 1,8	1. 6.8 6.8 5.2	AD	1GE 0,2 0,2 0,2 1 1 5,6	0,8	0 4 0 0 5 0 6 0 0 5 0 5 0 0 5 0 5 0 0 5 0 1	0,0
3,4 	9,5 	20,0 - 5,0 - 7,6 0,6 1,0	A 2,2 9,8 1,0 1,0	BC ura fr 14,2 22,8 6,0 16,4 0,6 0,6 0,6 4,2 2,5	2,8 4,0 1,6 1,4 0,2 15,0	0,8 9,3 14,2	AD 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	B	0,4 0,4 2,3 0,2 0,2 0,2 0,3 4,6	0,3 1,6 0,4 0,2 4,3 0,4 16,2 0,2	1.0 	1 2 4 5 4 7 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0,4 0,2 19,8 0,6 10,8 21,4 11,2 16,0 5,6 4,0 12,0	6,6 0,2 3,8 0,4 24,0 5,6	1.1 15,0 0,6 6,0 0,6 6,2 - 5,0 0,4	1,4 14,0 9,2 1,0 2,8 9,2 1,2	12,0 12,0 13,6 4,8 33,4 0,4 0,5	2,6 5,3 0,4 4,4 1,8	6,8 5,2 1 1 1 1 1 1 1 8,6 0,6	0,8 0,8 1,0 0,8	0,2 0,2 0,2 0,2	0,8 11,0 0,2 0,4 0,6 1 1,8	N 0,2 4,4 0,2 0,0 0,5 0,4 5,2 14,4	0,0
7,0 28,0 1,6 7,6 28,0 11,8 17,0 5,0 5,8 11,0 0,8	9,5 	20,0 5,0 7,6 0,6 1,0	9,8 0,2 1,0	BC 14,2 22,8 6,0 16,4 0,6 0,6 0,6 0,2 2,5	2.8 4.0 4.0 1.6 1.4 0.2	0,8 9,4 14,2	1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	8	0,4 0,4 2,3 0,2 0,2 0,2 0,3 4,6 1 3,4	0.3 	1,0 1,0 1,0 0,2 22,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0,4 0,2 19,8 0,6 10,8 21,4 11,2 16,0 5,6 4,0 12,0	6,6 	1.2 15,0 0,6 6,0 0,6 6,2 5,0 0,4	1,4 14,0 9,2 1,0 2,8 9,2 1,2	12,0 12,0 13,6 4,8 33,4 0,4 0,5	BRI 2,6 5,8 0,4 4,4 1,8	6,8 6,8 5,2	AD 1,0 0,8 1,0 1,0 0,8 0,6 0,2	1GE 1 0,2 1 5,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8	0,2 4,4 0,0 0,0 0,0 0,5 0,	0,0
7,0 26,0 1,6 7,6 28,0 11.3 17.0 5,0 5,8 11.0 0,8	9,5 	20,0 5,0 7,6 0,6 1,0	\$ 2,2 9,8 0,2 1,0 1,0	BC 14,2 22,8 6,0 16,4 0,6 0,6 0,6 0,8 4,2 2,5	2,8 4,0 4,0 1,6 1,6 1,7 18,0	0,8 9,3 14,2 1,5	AD 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	B	0.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 4.6 0.2	0.3 1,6 0.4 0.2 4.3 0.4 16.2 0.2 16.8 0.2	1.0 1.0 1.0 2.2 2.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1 2 4 5 6 7 8 9 10 14 15 16 17 18 19 24 25 24 25	0,4 0,2 19,8 0,6 10,8 21,4 11,2 16,0 5,6 4,0 12,0 0,2 0,2	6.6 0.2 3.8 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6	1.1 15,0 0,6 6,0 0,6 6,2 1,0 0,4	1,4 14,0 1,0 1,0 2,8 0,2 1,2 1,2 1,2	12,0 12,0 13,6 4,8 33,4 0,4 0,5	BRI 6 1,6 5,3 0,4 1,8 1,8	1 6,8 6,8 1 5,2	0,8 0,8 1,0 0,8 0,8 0,8	0,2 0,2 0,2 0,2 11,4	0,8 11,0 0,2 0,2 0,4 1,0	0,2 0,4 0,0 0,0	0,6
7,0 28,0 11,3 17,0 5,0 5,8 11,0 0,8	9,5 1,7 2,6 1,8 24,2 1,3	20,0 5,0 7,6 6,0 1,0 6,4 0,2	A 2,2 9,8 1,0 1,0 1,0	BC urn fr 14,2 22,8 6,0 16,4 0,6 1,8 0,6 0,6 1,8 12,8 12,8	2,8 4,0 1,4 0,2 15,0 1,4 0,2	0,8 1 9,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AD 1,8 0,8	8	0.4 0.4 2.3 0.4 0.2 0.2 0.3 0.4 0.3 0.4 0.2	0.3 1,6 0.4 0.2 0.4 16.2 0.2 0.2 16.8 0.2 16.8	1.0 1.0 1.0 2.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0,4 0,2 19,8 0,6 10,8 21,6 11,2 16,0 5,6 4,0 12,0 	6.6 0.2 3.8 3.6	1.1 15,0 0,6 6,0 0,6 6,2 5,0 6,6 6,6	1,4 14,0 1,0 1,0 2,8 0,3 1,2 1,2 1,2	12.0 12.0 13.6 4.8 33.4 0.4 0.5 16.4 0.2	BRI 2,6 5,3 0,4 1,8 11,0	1 6,8 6,8 5,2 1 1 1 1 1 1 8,6 0,6	0,8 	1GE 1 0,2 1 0,2 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1,	0,8 11,0 0,2 0,2 0,4 1,0 1,0	0 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,6
7,0 26,0 1,6 7,6 28,0 11.8 17.0 5,8 11,0 0,8	9,5 	20,0 5,0 7,6 0,6 1,0 1,0 1,0	A 2,2 9,8 1,0 1,0 1,2 1,3	BC ura fr 14,2 22,8 6,0 16,4 0,6 0,6 0,6 4,2 2,6 	BRE 6	1 0,8 0,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AD 1,8 0,8 1,8 0,8 2,0 0,2 0,2 0,2	8	0,1 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,2 0,3	0.3 0.4 0.4 0.2 0.3 0.4 16.2 0.2 16.8 0.2 0.3 0.4 0.4	1.0 1.0 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9,4 9,2 19,8 0,6 10,8 21,6 11,2 16,0 5,6 4,0 12,0 9,2 9,4 1,0	6.6 0.2	1.1 15,0 0,6 6,0 0,6 6,2 5,0 6,6 6,6	1,4 14,0 9,2 1,0 2,8 9,2 1,2 1,2 1,2	0.4 0.4 0.6 12.0 13.6 4.8 33.4 0.5 16.4 0.2 16.4 0.2	BRI 2,6 5,3 0,4 4,4 1,8	1.6 6.8 5.2 1.6	AD 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1GE 1 0,2 1 0,2 1 1,4	0,8 11,0 0,2 0,2 0,4 1,0 1,0	0,2 0,4 0,0 0,0	0,0
7,0 26,0 1,6 7,0 28,0 11.8 17.0 5,0 5,8 11,0 0,8	9,5 	20,0 5,0 7,6 6,0 1,0 6,4 0,2	A 2,2 9,8 1,0 1,0 1,2 1,3	BC 14,2 22,8 6,0 16,4 0,6 0,6 0,2 2,6 12,8 12,8 12,8	BRE 6	0,8 1 9,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AD 1,8 0,8	8	0.4 0.4 2.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2	0.3 	1,0 1,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	1 2 3 4 5 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,4 9,2 19,8 10,8 11,2 15,0 11,2 16,0 12,0 9,4 1,5 1,5	6.6 0.2 3.8 3.6	1.1 15,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0	1,4 14,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	0.4 0.4 0.6 12.0 13.6 4.8 33.4 0.4 0.5 16.4 0.2 0.5 0.4	BRI 2,6 5,3 0,4 1,8 11,0	1. 6.8 6.8 6.8 7.2 1.3 1.6 1.6 1.6	0,8 0,8 1,0 0,8 0,8 0,6 0,2 0,6 0,2 0,6 0,8 0,8	1GE 10,2 10,2 11,4 10,	0 0,8	0,2 4,4 0,2 0,4	0,6
3,4 	9,5 	20,0 5,0 1,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	A 2,2 9,8 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 4,4	BC ura fr 14,2 22,8 6,0 16,4 0,6 0,6 0,6 0,6 1,8 12,6 12,6 12,6	8 RE 6 1 1 2.8 4.0 1.4 0.3 1 1 0.3 1 0.3 1 0.3 1 0.3 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.3 1 1 0	0,8 1 9,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AD 1,8 0,8 0,8 0,8 0,2 17,4 2,4	8	0 1,2 0,4 2,3 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	N	1,0 1,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	1 2 4 5 4 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9,4 9,2 19,8 10,8 10,8 21,4 11,2 16,0 5,6 4,0 12,0 1,4 10,2 1,4 10,2 10,4 10,2 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4	6.6 0.2 3.8 3.6	1.1 15,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0	1,4 14,0 9,2 1,0 2,6 1,2 1,2 1,2 1,3 1,3 1,4	0.4 0.4 0.6 12.0 13.6 4.8 33.4 0.4 0.5 16.4 0.2 0.5 0.4	BRI 2,6 5,3 0,4 1,8 11,0	1. 6.8 6.8 6.8 7.2 1.8 1.8	0,8 0,8 1,0 0,8 0,8 0,6 0,2 0,6 0,2 0,6 0,8 0,8	1GE 10,2 10,2 11,4 10,	0,8 11,0 0,2 0,2 0,4 1,0 1,0	0,2 4,4 0,2 0,4	0,6

1 abell		(Jasel	_		_		THE B	JOTHS	merte.	-						C1	T TY		 I A !	-	Α.	nno	17/
(P ₇)			Plaz			VCEI ENTA		HGE	(280	700 SL	=.)	Glorad	(Pr))		Pien		L Di		a AD	1GE	(60	38. 8.	m.)
G	7	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	2	G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
1,8 	8,2 3,6 0,4 1,0 0,4 36,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,4 	1,0 - 4,0 1,6	0,2 14,6 23,8 22,3 2,2 0,4 11,2 1,6 1,6 1,2 1,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 12,0 2,8	0,2 1,6 0,2 1,4 6,6 0,2 40,0 0,6	5,8	12,3 8,8 0,6 14,0 10,2 0,2 13,0 14,4 5,2 46,8 6,6	1	2,0 2,2 4,8 0,2 0,4 12,4 0,2		4.2 0.2 0.6 12,4 12,4 12,4 13,8 14,8	1 2 3 4 5 4 7 8 9 10 11 12 12 14 15 17 19 19 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4,8 9,2 32,9 4,2 3,4 45,6 13,4 6,6 23,8 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	3,6	0.6 30,0 3,0 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	7,8 0,6 3,8 1,0 0,2 3,4 8,0 1,6 6,6 6,6	9,5 16,6 17,8 1,8 0,8 11,0 2,4 9,0 0,2 11,4 1,2	0,4 1,6 2,2 1,8 4,6 0,2 12,4 3,8	3,6	27,6 0,8 1,9,2 0,2 1,8 15,4 2,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	0,9	2,2	-	10,2 0,4 13,6 0,2 0,2 0,2 0,2 17,4 0,3
148,5	56,7	127,1		117,8	89,0	6,81	154,8	27,2	23,0	70,4	71,2	No. men.	171,9	47,4	134,7	42,0	115,5	80,4		123,2	18,0	20,0	88,2	72,8
Total	9 9121 D	1) nuo 9	10 4B,9 :	19 mm	0	•	12	G.	6 -07115	p šavas i	91	E. giord planted	Tota	le ant	11	9	11 n.im.	7	3	10	G	terna	o Javost	84
(P)			Pian			IGO ENTA		IGE	(31	AL S.	m)	1	(Pr)			_				NET.		(24	M. a.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	p	\$	C	1	М	A	ж	G	L	4		0	N	Ď
2,8 	2,0 1,0	1,0	8,8	9,3 12,0 12,3 1,3 7,3 2,0 12,2 1,0 3,4	24,5		12,0 4,4 27.0 12,0 12,0 10,0	1	1,6	10,0 10,0 10,0 24,0	2,5	1	1,0 14,2 1,0 4,2 19,9 15,6 15,2 4,8 17,4 0,2 0,2	3,2	0.6 9.8 1.4 1.0 10.8 13.4 1.6 0.2 2.2 1.2	1,8	6,0 11,5 6,8 1,8 0,2 3,2 10,8 10,8	0.2 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 18.8 18.8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,0 12,6 26,2 28,4 11,0 11,0 12,6 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11		1,6	0,2 0,2 0,2 0,2 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0.4
0,5 1,1 — — —	30,0	3,0 7,2 — — — — — — — —	1.4	0,7 13,0 4,3 98,5	69,1	= -	19,0 1,7	15,0	15,4	0,7	10,0 1,5 9,8	27 29 29 29 30 31	0,8 - 1,0 102,0	3,0	9,4	4,4	2,4 30.4 0,8	34,D		18,2 0,8	_	0,2	0,2 0,2	2.0° 7,6° 2,0° 9,8 0,2

(P)		REDO .	D'ADIG	E	24 m s.		Clorate	(P)						ALDI NTA				n. s.	m.)
G F M	I A M	G	L A	5 1 0	III.	D		G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
17,1° — 1 2,2° 2,8 — 2,7 — — 14 7,0° — 14 17,9° — 18 8,8 — 0 5,1 — 18 14,9 — 1 — 0,5° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(4) = 1	1,7	7,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8 - 1 - 0,8	1,4	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	42.1° 42.1° 42.1° 42.1° 42.1° 42.1° 42.1° 42.1° 42.1° 42.1° 42.1°	- 현대 대한테 기술에 기술을 하는 것이 되었다.	1815년 11811 181 181 181 181 181	8.2 2.0 2.5 2.7 3.1 3.1 3.7 8.7 8.8 8.7 8.8	13.5 13.5 13.5 12.5 12.5 12.4 13.3 0,8	10,8 3,0 10,4 10,4 10,4	6,2	3,7 12,3 13,7 16,2 16,2 14,7 6,2	1	2,7	6,5	2,1 14,8 1 4,2 1 3,4 21,4 2,3
95,5 24,9 76 11 4 9 Totale annuo	0.5 7 10,0 68,3 5 9 5 \$23.4 mm	B B1,7 1	0,5 1,0 12,5 106,5 2 10 ONE			64	Clare Et 2	166,2 12? Tota	\$2,5 7	81,5 11° 110° 8		16! MOI		24,4 4 GNA		g Gi	13,9 4 area p	50,0 6 loveri	
G P M	-	4	LA	\$ 0	1	D	3	G	P	M	A	M	G	L	A	8	0	R	D
18,2	0,6 10,2 1,8 10,1 1,8 10,1 10,	3,1 7,7 7,7 17,3 20,0 0,2	0,6 — 4,4 0,2 — 13,4 11,2 — 7,8 23,4 — 15,6 1,4 11,5 — 15,4 1,5 — 15,4 1,5	- 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	0	1,6 0,3 12,4 0,2 0,2 0,2 0,2 11,8 11,8 22,7 56,7	1	0,3° 19,0° 0,4 4,6 23,6 23,6 13,2 5,6 13,2 0,3° 0,3°	7,6 1 1 3,0 1 1 1 3,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,1° 15,9° 0,7 0,2° 0,5° 0,7° 0,7° 0,7° 0,7° 0,7° 0,7° 0,7° 0,7	1,0 12,3 1,6 2,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3,6 1,1 0,3 8,8 0,7 20,2 6,5 30,2 1,0	13.5 13.5 1.6 1.6 1.6 26.4	0,8 0,8 32,8 16,2 23,5 7,5 0,8 17,9 0,8	11	1,7 		0,3

		_			ES	TE		CIRC E				, .				R	ATT/	AGI 1	IA T	ED M	CE.	_	IMMQ	_
(Pr))		Pin	oura f	ro BR		e Al	NGE	(13	lm p	m.)	Clores	(P)				men (te					(11	ж п.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	3	0	M	Ð	-	G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2,2	5,0	=	1,3			8,0	=		1.4		0,2	1 2	4,5	8,5	_	4,5		_	5,2	_	1	1,5		1,2
		16,2	18,6			0,2 10,6	1 =	-	9,2 3,8			3 4	_	_	1,8 20,8	21,4		<u> </u>	9,7		=	_		_
14,0 0,8	1,4	0,2	1,4	12,0	3,8	_	=	_	-	=	0,2	- š	22,0 1,2		0,5	3,3	10,0	B ₁ 5			-	=	_	
6,8	_	0,6	_	12,4	3,6 1,6	_		=	-	-		1	7,5	-	_	- [23,5	2,4	_		_		-	
	_	9,6	3,0	5,2	7,5	_	7		_	0,0	11,8	•		_	9,7 9,7	4,2	8,0 5,3	4,5 \$,0	-	_	_		1,0	21.0
6,2 19,6	_			1,0	0,4	=	8,0	0.8			0,2 0,2	10 11	8.0 30.5		0,4		2,3	1,1		0,5	_	=	_	
8,6 20,6 9,0	1,4	12,8		0,4	16,8			0,4	0,4		0,4	12	11.0 18,7	3.2 1,4	10,0		0,5		~		-	_ :	0,4	
9,0 5,8	0,2 33,5	1,0 3,6		0,6			_	<u>-</u>	3,6	2,2 0,2	_	14 25	4.6	17,0	4,0		_	_	-	17,5	=	15,0	1,9 1,1	_
5,8 9,2 0,2	_	0,2	_	6,8	9,0	0,8	1,8	11,0		17,6	0,2	16 17	15,5				2,5 5,5	18,0	13,0		20,0	-	14,8	_
-	1,8	-	_	1,4 5,0	66.5	0,2	_	_	-	0,4	-	18	-:	-0,3	_	_	2,0		=	-	-	_	=	
=		1,8			-0,2	_		_	_	7,0	_	19 30	=	1,1		_]	0,8	66,5]	_	_ :	_	9,2	
	=		=	8,8	=	_	20,4 : 8,8		9,0	0,2 12,6	5,6*	21 22		=		1,2	12,5	_	=	10,4 2,3	_	4,5	16,2	0,5
0,2		7,8	_	0,2	=		0,4	1.2	_	=	=	23 34	=	_	8,0	= 1		_	=	-	5,0	_	_	. i
1,6	1,6	6,2	0.4	~	_	_	11,6		_	_		25 26	3,0	_	6,0	0,5	_	_	1,0	3,7	_	_		
	6,8	4.6	2,0	1,0	0.4	_	_	_	_	0,2	15,8	37 28	0.8	2.6	0,5 5,2	8,6	1,0	_		_	_		_	4,5° 14,5
= :	-,-	0,4	1,4	13,0	8,2	_	14.2	-	-	-	-	29 30	-	-,0	-	=	34,0 32,0	1,0	-	23.5	=		_	4.0
0,2				2,2		\equiv	0,8			_	_	31	1,5				2,0			2,3		Ξ:	2,0	18,0 2,7
105.0	50.9	65.9	28,0	95,6	112,1	19,8	58,8	13,6	12,4	41,2	35,0	Sel. main. E. gloral	132,8	35,3	67,1	38,7	132,6	102,0	21,9	60,2	25,0	21,0	46,0	61,4
11 Tota	le am	9 nua: 6	6 38.3	18 Re-70	8	*	5	B Gi	orne i	siovosi	75	glored	Total	le sas	8	6	11	8	4	6	3 C	orní j	6	83
-Commence					ANG	HEL	LA								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,)T.F	DI S	OPE				÷
(P)				ST	ANG BRE						m.)	*	(8)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	BA	GNC				Ā		m i.	
(P)	P	М	Pinn	ST.	G BRE	L						Clare	(P)	2	ы	BA Pians	GNC		NTA L		Ā	(6		m }
G	8.0	M	Pinn A	ST.	BRE	NTA			(7	m 6.	15.)	- Class	(£)	8,2	M	BA Pians	GNC	BRE	NTA		Ā	(6	m i.	m)
		_	Pinn	ST.	G BRE	L 3,2	A AD	IGE	(7 O	m c.	183.) D	1	(9) G 0,4 —	2	- 0,8 18,0	BA Pians	GNC	BRE	NTA L 1,4		Ā	(6 0	m i.	m } D 1,5
G 25,4	8,0	ţ ==	Pino A 1,6 20,5	ST.	G G	L 3,2	A AD	IGE	(7 •	m s.	D -	1	(P)	8,2	M - 0,8	BA Piaus 1,6	GNC ura fre	BRE	INTA	A AD	Ā	(6 0 1,5	m &	m) 1,5
G 23,4	8,0	{21.6 	Pino A 1,6 20,5	ST.	G G	3,3 - 10,5	AD	- - - - - - - - -	(7 0 - - 4,6	m e.	B-)	1	(9) G 0,4 —	8,2	- 0,8 18,0	BA Piaus 1,6 27,0	GNC ora fro M 12,7 18,6	8RE	1,4 	A AD	RA IGE	(6 0 1,5 - 2,9	m 4	m) 1,5
25,4 0,7	8,0	= {21,6 = =	Pino 1,6 20,5 — 0,7	ST.	6 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	3,3 - 10,5	A AD		(7 0 	m c.	D	1 2 4 6 7 6 9	(P) G 0,6 16,8 1,9,2	8,2	0,3 18,0 0,3 5,8	BA Piaus 1,6 27,6 0,3	GNC ura fre M 12,7 18,6 4,8 1,1	8,6 7,8 1,5	1,4 6,3	9,2 	RA IGE	(6 1,5 - 2,9	m 4.	m) 1,5
25,4 1,3	8.0	{21,6 6,2	Pino A 1,6 20,5 — 0,7 — 3,2	ST. ura fr 8,6 10,9 11,9 1,6	4.9 10.9 11.9 2.6	3,3 10,5	9,1 9,5	10B	0 - 4,6	m c.	B.) D	1 2 3 6 7 8 9 10	(P) G 0,4 	8,2	0,8 18,0 0,3 5,8 1,5	BA Piant 1,6 27,0° 0,3° 0,2	GNC ura fre M 12,7 18,6 4,8 1,1	8.6 7.8 1.5 1.4 2.4	1,4 6,3	9,2 	RA IGE	(6 0 1,5 2,9	m 4.8	m) 1,5
25,4 1,3 28,7	8.0	{21,6 	Pins 1,6 20,5 	ST. ura fr 8,6 10,9 11,9 1,6 2,3 0,6	4,3 10,3 11,9 2,6	3,3 10,5	9,1 9,5		0	M	B) D	1 2 4 6 7 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) G 0,4 {16,8 9,2 5,1 29,3 9,8 19,2	8,2	0,3 18,0 0,3 5,8	BA Piant 1,6 27,6° 0,3° 0,2	GNC ### fri ### 12,7 18,6 4,8 1,1 1,9 1,5 0,3	8,6 7,8 1,5 1,4	1,4 6,3	9,2 	IGE -	(6 0 1,5 2,9	FR 4,8	m) 1,5
25,4 0,7 1,3 28,7 20,6 0,6	8,0	{21,6 	Pino 1,6 20,5 0,7	ST. ura fr 8,6 10,9 11,9 1,6 2,3 0,6	4.3 10.3 11.9 2,6 2,8	3,3 10,5	9,1 9,1		0	M	B) D	1 2 3 6 7 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(P) 0,4 16,8 19,2 5,1 29,3 9,8 19,2 5,3 8,0	8,2 	0,3 18,0 0,3 5,8 1,5 10,8	BA Piant 1,6 27,0° 0,3° 0,2 1 0,2	GNC MA FH 12,7 18,6 4,8 1,1 1,9 1,5 0,3	8,6 7,8 1,5 1,4	1,4 6,3	9,2 	RA IGE	(6 0 1,5 1,9 1	# 4,8 10.0	m) 1,5
25,4 1,3 1,3 28,7 20,6 12,3	8,0	{21,6 	Pino 1,6 20,5	ST. ura fr 8,6 10,9 11,9 1,6 2,3 0,6	4.3 10.3 11.9 2.6 2.8 2.7	3,3 10,5 10,5	AD 3,11 9,5	1GE 11111111111111111111111111111111111	0	M C H	B) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P) 0,4 16,8 19,2 5,1 29,3 9,8 19,2 5,3	8,2	0,3 18,0 0,3 5,8 1,5	BA Pians 1,6 27,6 0,3 0,2 0,2	GNC ### FH ### 12,7 18,6 4,8 1,1 1,9 1,5 0,4 6,8	8,6 7,8 1,5 1,4 2,4	1,4 6,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	9,2 	RA IGE	(6 0 1,5 1,9	# 4,8	m) 1,5
25,4 1,3 28,7 28,7 20,6 0,6 12,3	8,0	{21.6 	Pino 1,6 20,5 0,7	ST. ura fr 8,6 10,9 11,9 1,6 2,3 0,6	4.3 10.3 11.9 2,6 2,8	3,3 10,5	9,1 9,5		0 111451111111111	N	B) D	1 2 3 6 7 6 7 10 11 12 13 14 15 16	(P) 0,4 16,8 19,2 5,1 29,3 9,8 19,2 5,3 8,0	8,2 	0,8 18,0 0,3 5,8 1,5 10,8 	BA Pians 1,6 27,6 0,3 0,2 0,3	GNC ## fri 12,7 18,6 4,8 1,1 1,9 1,5 0,4	5,6 7,8 1,5 1,4 2,4	1,4 6,3	9,2 	A IGE	(6 0 1,5 1,9 1 1 1 1,5 1 1 1	4,8 10.0 0,9	1,5
25,4 0,7 1,3 28,7 20,6 12,3 —	8,0	{21,6 	Pino 1,6 20,5	ST. ura fr 8,6 10,3 11,9 1,6 2,3 0,6	4.9 10,9 11,9 2,6 2,8	3,3 10,5 11,6	AD 3,1 9,5	GE	0	N	B D	1 3 4 6 7 6 7 0 11 12 13 14 15 16 17 19 20	(P) 0,4 {16,8 9,2 5,1 29,3 9,8 19,2 5,3 6,2	8,2 	0,3 18,0 	BA Pians 1,6 27,6 0,3 0,2 1 0,2	GNC Ura fri M 12,7 18,6 4,8 1,1 1,9 1,5 0,4 6,8 1,2	8,6 7,8 1,5 1,4 2,4	1,4 6,3 6,3 1,4 6,6 0,3	9,2 	A IGE	(6 0 1,5 1 2,9 1 1 1 1 4,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,8 10,0 0,9	1,5
25,4 1,3 28,7 28,7 20,6 12,3	8,0 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	21,6 6,2 19,9 5,5	Pino 1,6 20,5	ST. ura fr 8,6 10,9 11,9 1,6 2,3 0,6	4,2 10,3 11,9 2,6 2,7	3,3 10,5 13,1 1,6	AD 3,1	GE	0	N		1 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22	(P) 0,4 {16,8 9,2 5,1 29,3 9,8 19,2 5,3 6,2	8,2 	0,3 18.0 0,3 5,8 1,5 10,8 	BA Piant 1,6 27.0 0.3 1 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GNC ## fri 12,7 18,6 4,8 1,1 1,9 1,5 0,4 6,8 1,2 0,4	8,6 7,5 1,5 1,4 2,4	1,4 6,3 6,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,2 9,2 10,8 10,8 16,3 1,6	A IGE 11 1 1 0,8 1 13,7 1 1	(6 0 1,5 1,9 1 1 1 1,5 1 1 1	4,8 10.0 0,9	1,5
25,4 1,3 28,7 20,6 12,3	8,0	21.6 21.6 19.9 5.5	Pino 1,6 20,5 3,2	ST. ura fr 8,6 10,9 11,9 1,6 2,3 0,6	4.9 10,9 11,9 2,6 2,7	3,3 10,5 10,5 13,1 1,6	AD	GE	0	N		1 3 4 6 7 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 23 24	(P) 0,4 16,8 9,2 29,3 9,8 19,2 5,3 6,2 1,	8,2 	0,3 18,0 0,3 1,5 10,8 1,5 10,8	BA Piant 1,6 27,6 0,3 1,5 1,5 1,5 1,5	GNC 12,7 18,6 4,8 1,9 1,5 0,4 6,8 1,2 0,4 1,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	8.6 7.8 11,5 11,5	1,4 6,3 1,4 0,3	9,2 1,4 10,8 1,6 1,6 1,6 1,6	A IGE 11 1 1 1 1 1 1 1 1	(6 0 1,5 1 2,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,8 10.0 0,9 12,8	1,5 1,5 1,1 1,5
25,4 1,3 28,7 20,6 12,3 1 1 1 1 1 1 3,7	8.0	[21,6] 19,9 5,5 19,9 5,6 7,8	Pino 1,6 20,5	ST. ura fr 8,6 10,3 11,9 1,6 2,3 0,6 - 8,2	8RE 4.3 10.3 11.9 2,6 2,7 10.7	3,3 10,5 11,6	AD	GE	0 11146 111111111111111 0 3	N		1 3 4 5 6 7 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 23 34 25 26	(P) G 0,6 16,8 9,2 53,9 19,2 53,8 19,2 5,3 6,2 1,1	8,2 	0,3 18,0 0,3 1,5 10,8 1,5 10,8	BA Piant 1,6 17,0 0,3 1 0,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GNC 12,7 18,6 4,8 1,9 1,5 0,4 6,8 1,2 0,4 10,6	8.6 7.8 11.5 11.5 36.5	1,4 6,3 1,1 1,4 1,6 1,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	9,2 	A IGE 11 1 1 0,8 1 13,7 1 1	(6 0 1,5 1 3,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,8 10.0 0,9 12,8	1,5
25,4 1,3 28,7 20,6 12,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8.7	21.6 21.6 19.9 5.5 6.6 6.6	Pino 1,6 20,5	ST. ura 6r	8RE 6	3,3 10,5 10,5 13,1	AD	GE	0 11146 1111111111111111 0 23	N	B) D	1 3 4 5 6 7 6 7 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25	(P) 0,4 16,8 9,2 29,3 9,8 19,2 5,3 6,2 1,	8,2 	0,3 18,0 0,3 1,5 10,8 1,5 10,8 1,5	BA Plans 1,6 27,6 0,2 2,5 0,3 0,5 1,5 0,3	GNC 12,7 18,6 4,8 1,9 1,9 1,3 0,4 6,8 1,2 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	8.6 7.8 11,5 11,5 36,5	1,4 6,3 6,3 1 1 1 1 1 4,6 1 0,3	9,2 1,4 10,8 1,6 1,6 1,6 1,6	A IGE 11 1 1 1 1 1 1 1 1	(6 0 1,5 1 2,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,8 10.0 0,9 12,8	1,5 1,5 1,5 10,3 10,3 10,3
C 25,4 1,3 28,7 20.6 12,3 1 1 1 1 3,7 1 1 1	8.0	21.6 21.6 19.9 19.9 5.5 1 5.6 7.9 21	Pino 1,6 20,5	ST. ura 6r 10,5 11,9 1,6 2,3 0,6 1,6 5,7	BRE 4.2 10.3 11.9 2.6 2.7 10.7 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11	3,3 10,5 11,6	AD 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GE	0 11146 111111111111111 0 23	N	B D	1	(P) 0,6 16,8 9,2 29,3 9,8 19,2 5,3 6,2 1,3,8 0,2	8,2 	0,3 18,0 0,3 5,8 1,5 10,6 0,9 0,9	BA Plant 1,6 1,6 1,5	GNC 12,7 18,6 4,8 1,9 1,5 0,4 6,8 1,2 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	8.6 7.8 1.5 1.4 2.4	1,4 1,4 1,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	9,2 9,2 10,8 10,8 16,3 1,6 0,7 0,5 16,3 1,6	A IGE 11 1 1 1 1 1 1 1 1	(6 0 1,5 1 2,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,8 10.0 0,9 12,8	1,5
25,4 1,3 28,7 20,6 12,3 1 1 3,7	8.0	21.6 21.6 19.9 5.5 7.8 2.3	Pino 1,6 20,5 0,7 3,2 1,6 8,4	ST. ura fr 10,9 11,9 1,6 2,3 0,6 1,6 5,7 2,3	BRE 4.2 10.3 11.9 2.6 2.7 10.7 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11	3,3 10,5 10,5 11,6	AD	108	0 1112 1111 1111 1111 1 1 2 1 1 1 1 1 1	N	B) D	1 2 2 4 6 7 6 7 6 7 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21	(P) G 0,4 16,8 9,2 19,2 5,3 19,2 5,3 6,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,4 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8,2 1,1 1,5 1,5 1,5 1,5	0,3 18,0 0,3 1,5 10,6 1,5 10,6 1,5 10,6 1,5 1,5 10,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	BA Plant 1,6 1,5	GNC ## Fr 12,7 18,6 4,8 1,1 1,9 1,5 0,4 6,8 1,2 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	8.6 7.8 11,5 36,5 10,4	1,4 6,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	9,2 9,2 10,8 10,8 16,3 1,6 0,3 2,8 13,8 1,3	A IGE 11 1 1 1 1 1 1 1 1	(6 0 1,5 3,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,8 10.0 0,9 12,8	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5
25,4 1,3 28,7 20,6 12,3 1 1 1 1 1 3,7	8,0	21.6 21.6 19.9 5.5 1 5.6 7.8 2.3	Pino 1,6 20,5 0,7 3,2 1,6 8,4	ST. ura fr 10,9 11,9 1,6 2,3 0,6 1,6 5,7 2,3	8RE 6	3,3 10,5 10,5 1,6	AD 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	108	0 1112 111 111111111111 0 21	N	D	1	(P) 0,6 16,8 9,2 29,3 9,8 19,2 5,3 6,2 1,3,8 0,2	8,2 1,1 1,5 1,5 1,5 1,5	0,3 18,0 0,3 1,5 10,8 1,5 10,8 1,5 10,8 1,5 10,8 1,5 10,8 1,5 10,8 1,5 10,8 1,5 10,8 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	BA Plans 1,6 27,6 0,2 2,5 0,3 0,5 1,5 0,3	GNC ## Fr 12,7 18,6 4,8 1,1 1,9 1,5 0,4 6,8 1,2 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	8.6 7.8 11,5 36,5 10,4	1,4 6,3 6,3 1,1 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	9,2 9,2 10,8 10,8 16,3 1,6 0,7 0,5 16,3 1,6	A IGE 11 1 1 1 1 1 1 1 1	(6 0 1,5 1,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,8 10.0 0,9 12,8	1,5 1,5 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3

				_	ONE				**		,	2						ELL BRE				a		
(Pr)	10	B.F			BRE	- 1	e ADI			20 A.	D	Clorae	(Pr)	P	M	F 4 IL	M I	G	L	A I	8	0	N	D.,
G	P	M	A	M	G	L	A	5	0			-			_	1,0	-	1	5,2 (_		-		_
2,6	7,8		1,6	0,2	\equiv	8,4	= }	=	0,8	_	0,4	1 2	1,4 0,2	2,4		1 – 1	0,6	-		= ,	T-1.		0,2	
_		1,8	31,2°	_	- [5,8	1,0	_	3,2	_	<u>-</u>	3			2,6 13,4	23,2		=	2,4	2,8	_	-	_	_
17,2	_	0,2	3,0	-	_			_		0,2	-	S .	15,2		_	3,6	10,4	4.0	-]	-	0,2	11,5	0,2	0,2
0,6 11,2	-0,2	<u> </u>	8,2	12,0 14,6	3,0 5,8	_	_	0,2			0,2	5	14,0	0,2	9,2 3,2	1,0	14,2	4,0 3,0		_	0,2	-	0,2	-
-	_		7.	4,0	0,4	-	2,0 1,0	-	-	4,6	18,4	9	- [- 1	6,6	4.0	3,2 8,0	2,6 4,2	_	1,0	_		1,8	19,6 2,0
4,0		7,2 0,8	6,4 0,2	37,2 0,2	2,4	= j	8,0			_	0,2	10	3,0		0,8	0,2	0,2	4.8	_	9,0			_	0,2
20,4 8,6	0,2 3,6	8,6	1,2	1,0 1,6	- <u> </u>	_ }	_	0,2	0,2	0,4	0,2	11 12	13,0	1,0	8,2	0,2	0,6	_	_	_	_		0,2 0,4	0,2
17,0	1,0	2,0		-	-	-	-	-	0,2		0,2	13 14	10,8	_	0,2		_	_	_		=	_	0,2 4,8	D,2
7,4 4,2	33,8	0,4 5,4	—	_	_	-,	-	_	0,2 2,2	4,6 3,6	0,2	15		8,4	6,2	_			-			_	0,6	
8,8	5,2"	1,2	_	0,2	6,2	5,0	5,8	10,0		8,6 0,2	0,2	16 17	_	3,4	1,6	=	4,6	9,8	1,4	1,6	13,8		7.2	0,2
0,4	٤	= :	_	2,0	-	-	_		- 1	-	-	18	- 1	1,6	1	-	0,8	13,4	-	_	_	were	_	_
0,4 0,2	[4,8"		_		22.6	_	_	_	_	0,2 5,2	0,2	19 20	= 1	2,3	_	=	_		_		_		5,4	0,2
-	0,3	-	2,2	13,0	_	_	21.8		3,8	0,2 11,4	2,6	21 22	0,1	_	<u>-</u>	9,4 5,4	13,2	_		3,6		1,2	8,2	0,2
_	_	= :	-	-	=	=	-	12,6	- :	_	0.2	25	= !	0,3	_ 1	-	0,2	_	-		17,4	_	0,2	0,3
0,2 4,6°		5,0	0,0	-		0,4	0,4	_	_	0,2		24 25		_	7,2	3,6				3,B 4,5	0,4		0,2	_
0,3	-	8,0		0.4	-	=	_	-	_	0,2	5,2"	26 27	0,2		9,0	_					0,2		0,2	6,2
	2,4*	3,0	0,6	_	=	_	_	_	-	- 1	16,2	28	_	9,6	3,2	0,8	-				_	-	0,9	12.6
		_	2,4	0,6 5,4	8,0		14,4		=	0,4	7,6	29 38	E,0		_	6,6	3,6	_	_	10,8	_	_	0,6 0,2	4,0 3,8
2,8				1,4			2,0		0,2		2,0	33	2,6				3,2	_		1,8				4,8
110,8	59,2	50,4	49,6	95,8	43,0	12,6	49,61	23,2	9,2	40,6	56,6	Sel. mass.	71,6	23,0	60,8	48,0	61,8	41,8	10,2	39,0	32,2	13,0	29,0	56,4
12	81	9	7	11	6	1]	7]	3	8	6	7	ghood	Total	6 Jermin	10	# #	# 1	7	• 1	9	2 (C	arei 1	5 Pievosi	76
1.011	30 BDI	nua: (_		-	koreá p	NO PLEE	-		\$ D(A	de mai		00,0	10 111	DC:	110	_	Ψ,			
(Pz)		1			ANC.					16 B.	=)		(Pr)	,		F	lanun	ZEV a fre /		8 e P(0	(31	m. a.	m.)
(Pz)	F	м								m s.	m)	Clera	(Pr)	F	M	A	lanur M			B + Pt		(31 O	m. a.	m.)
	F D,4			M —	fre /	ADIGE			(54		m.) D	1	1	P 2,0	M	A 3,2	M	fre /		E + P(3	2,0	K	
G	F	M	A	isonn M	fre /	L		8	(54 O	N			G	F	M	A	M	G -	L 0,8	8,4	-	2,0 0,2	D,2	3,0 0,2
G	0,4	M	A	M —	G C	L L		* -	(54 0 1,4		6,4	1 2	G 	P 2,0	0,2 11,6 0,8	A	M -	G -	L 0,8	\$,4 —		2,0	0,2	3,0
G 	D,4	0,2 17,6 3,4	8.2 	M A,6	fre /	L	A PC	\$	0 1,4 	11111	6,4 0,2 —	1 2	G	2,0 - - 3,4	11,6	3,3 	M	G - 0,2	0,8 0,8	8,4		2,0 0,2 0,2	0,2	3,0 0,2
G	D,4	0,2 17,6 3,4	8,2 	4,6 10,4 13,6	fre /	L I	A	\$ 	0 1,4	1111	6,4 0,2		G 	2,0 —	11,6	3,3 	M	6re /	0,8 0,8	1,6	•	0 0,2 0,3 -	0,2 	3,0 0,2
G	D,4	9,2 17,6 3,4 0,6 11,6	8,2 	4,6 10,4 13,6 7,3	G - 1,4	L IS2	A PC	\$	0 1,4	1	6,4 0,2 1	1 2	G	2,0 	11,6	3,3 	4,6 14,8 15,6 0,4	6 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	0,8 - 0,2	1,6	• 111111111	0 2,0 0,2 0,3	0,2	0,2 0,2 11,6
G	0,4	0,2 17,6 3,4 0,6 11,6 0,2	8,2 	4,6 10,4 13,6 7,2 0,6 8,2	fre /	15,2	A	111111111	(54 0 1,4 	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,4 0,2 13,4	1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	G 26.6 6.5 20.2	2,0 	17,6	3,3 	4,6 14,8 15,6	6,0	0,8 0,8	8,4 1,6	0,3	0 2,0 0,2 0,3 	0,2 	3,0 0,2 - 0,2 11,6 0,3 0,2
G 24,2	D,4	9,2 17,6 3,4 0,6 11,6	8,2 	4,6 10,4 13,6 7,2 0,6	fre /	15,2	A PC	*	0 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.2	6,4 0,2 1 13,4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26,0 26,0 5,5 20,2 17,6 7,6	2,0 3,4 1,0 1,0	17,6 9,8 — —	3,3 	4,6 14,6 13,4 15,6 0,4 5,8	\$re /	0,8 0,2	\$,4 	• 111111111	0 2,0 0,2 0,3	0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
5,2 5,2 5,2 17,3 14,3 7,5	0,4	0,2 17,6 3,4 0,6 11,6 0,2 20,8	8,2 	4,6 10,4 13,6 7,3 0,6 8,2	1,4	15,2	A PC	\$	0 1,4 1 1 1 21,4 0,2	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,4 0,2 13,4 0,2	1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	26,0 6,5 20,2 17,6	2,0 	11,6 0,8 11,4 0,2 33,2 0,6	3,3 	4,6 14,6 15,6 0,4 5,8	\$re /	0,8 0,2	8,4 1,6 15,8 24,2 13,2	0,3	0 0,2 0,3 0,3 5,6 0,2 0,4	0,2 0,2 0,2 1,4 0,3	0,2 0,2 0,2 11,6 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2
6 24,2 5,3 5,0 17,3 16,3	0,4	0,2 17,6 5,4 0,6 11,6 0,2 20,8	8,2 	4,6 10,4 13,6 7,2 0,6 8,2	1,4	15.2 15.2 15.2	A	*	0 1,4 1 1 1 1 21,4 1 22	N	6,4 0,2 13,4 10,2 0,2	1 2 3 4 6 7 10 11 12 14 15 16	26,0 6,5 2,8 20,2 17,6 7,6 4,6 3,2 14,0	2,0 3,4 1,0 15,8	11,4 0,8 11,4 0,2 33,2 9,6	3.3 0,8 5.0 0,8	4,6 14,6 13,4 15,6 0,4 5,8	\$10 / 1,6	0,8 0,2	\$,4 1,6 15,8 24,2	0,3 25,2	0 0,2 0,3 0,3 5,6 0,2 0,4	0,2 0,2 0,2 1,4	0,2 0,2 0,2 11,6 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2
6 24,2 5,9 5,0 17,9 19,3 7,5 12,5	0.4	0,2 17,6 3,4 0,6 11,6 0,2 20,8	8.2 	4.6 10.4 13.6 7.3 0.6 8.2 0.2	1,4	15.2 15.2	A	5 1	0 1,4	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,4 0,2 13,4 10,2 0,3 0,3 10,3	1 2 3 4 4 6 7 10 11 12 14 15 16 17 18	26,0 26,0 2,8 20,2 17,4 7,6 4,6 3,2 14,0	2,0 1,0 1,0 15,8	11,6 0,8 11,4 0,2 33,2 0,6 1,8 2,0	8,0 0,8 1	M 4,6 14,6 15,6 0,4 5,8 0,4 0,2	\$10 P.E	0,8 0,8 0,2 0,2	\$,4 1,6 15,8 24,2 13,2 6,2 0,2	0,3 25,2	0 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4 0,2	0,2 	0,2 0,2 11,6 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2
5,2 5,2 5,2 17,3 16,2 7,5 15,2	0,4	0,2 17,6 3,4 0,6 11,6 0,2 20,8	A 2.5	4,6 10,4 13,6 7,2 0,6 8,2 0,2	1,4	15.2 15.2 15.2 0,6	A	\$	0 1.4	N 1	6,4 0,2 13,4 10,2 0,2 0,2	1 2 3 4 4 6 7 10 11 12 13 14 15 16 17	26,0 5,3 20,2 17,4 7,6 4,6 3,2 14,0	2,0 1,4 1,0 1,0 15,8	11,6 0,8 11,4 0,2 33,2 0,6	A 3,3 1 0,8 0,8 1	4,6 14,8 13,4 15,6 0,4 5,8 0,4 0,2	\$10 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0	0,8 0,8 0,2 0,2	\$,4 1,6 15,8 24,2 13,2 6,2 0,2	0,3 25,2 0,6	0 0,2 0,3 0,4 0,4 0,4	0,2 	0,2 0,2 0,2 11,6 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2
6 24,2 5,2 17,3 16,2 7,5 16,2		0,2 17,6 3,4 0,6 0,6 0,2 20,8 2,6 2,8	A 2.5	4.6 10.4 13.6 7.3 0.6 8.2 0.2	1,4 1,8	15.2 15.2 1.0 1.0	A	\$	0 1.6	N	6,4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26,0 26,0 26,0 20,2 17,4 7,6 4,6 3,2 14,0	2,0 1,4 1,0 15,8 1,6	11,6 0,8 11,4 0,2 33,2 0,6 1,8 2,0	A 3,3 0,8 	M 4,6 14,6 15,6 0,4 5,8 0,4 0,2	\$10 1,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 0,8 0,2 0,2	\$,4 1,6 15,8 24,2 13,2 6,2 0,2	0,9 25,2 0,6	0 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4 0,2	0,2 	0,2 0,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
6 24,2 5,2 17,3 16,2 7,5 16,2	0.4	0,2 17,6 3,4 0,6 0,6 0,2 20,8	A 2.5	4,6 10,4 13,6 7,3 0,6 8,2 0,2 1,6 1,6	1,4 1,8	15.2 15.2 15.2 15.3 11.1 11.1 11.0 11.0	A	*	0 1,4	N 1	6,4	1 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	G 26.6 1 26.6 20.2 17.6 4.6 3.2 14.0	2,0 1,0 1,0 15,8	11.4 0.8 11.4 0.2 33.2 1.0 2.0	A 3.3 0.8	### 4,6 14,6 15,6 0,4 0,2 3,0 1,2	\$10 1,6 1 1 1 1,2 6,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 0,8 0,2 0,2 0,2	1,6 1,6 15,8 24,2 13,2 6,2 13,2 13,2 13,2	0,3 25,2	0 0,2 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4	0,2 	0,2 0,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
6 24,2 5,2 5,0 17,3 16,2 7,5 16,2		0,2 17,6 5,4 0,6 11,6 0,2 20,8 	A 2.2 1 1 1 1 4.4 2.6 0.2	4.6 10,4 13,6 10,2 0,6 8,2 0,2 	1,4 1,8	15.2 15.2 1.0 1.0 1.0	A	*	0 1,4	N	6,4	1 2 3 4 6 7 10 11 12 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	26.0 26.0 26.0 20.2 17.4 7.6 4.6 3.2 14.0 14.0	2,0 	11.6 0.8 11.4 0.2 2.0 1.8 2.0 1.8 1.6 1.6	A 3,3 0,8 0,8 	M 4,6 14,6 13,4 15,6 0,4 5,8 0,4 0,2 3,0	\$10 1,6 1 1 9,2 6,8 38,7	0,8 0,8 0,2 0,2 0,2	1,6 1,6 15,8 24,2 13,2 6,2 0,2 1,0 3,8	0,9 25,2	0 0,2 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4	0,2 	0,2 0,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
G 24,2 5,3 5,0 17,3 16,2 7,5 16,2 1,2 1,2		9,2 17,6 5,4 0,6 11,6 0,2 20,8 2,6 2,8 11,8 2,6	A 2.2 	4.6 10.4 13.6 1.6 2.8 1.6 1.6 2.6 2.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1	1,4 1,8 20,5 27,2	15.2 15.2 15.2 15.3 11.1 11.1 11.0 11.0	20.0 6.4 11.1	*	0 1,4	N	6,4	1 2 3 4 4 5 7 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G 26.0 26.0 20.2 17.4 7.6 3.2 14.0 0,2	2.0 	11.6 0.8 11.4 0.2 33.2 0.6 1.0 2.0	A 3.3 0.8	M 4,6 14,8 15,6 0,4 5,8 0,4 0,2 1,2	\$10 1,6 1 1 1 1,2 6,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 0,8 0,2 0,2 0,2	1,6 1,6 15,8 24,2 13,2 6,2 0,2 16,8	0,3 25,2 10,2	0 2.0 0,2 0,3 1 0,4 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 	0,2 0,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
G 24,2 5,2 5,3 16,3 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9,2 17,6 5,4 0,6 11,6 0,2 20,8 2,6 2,8 11,8 2,6	A 2.3 1 1 1 1 4.4 2.6 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.6 10.4 13.6 7.3 0.6 8.2 7.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1	1,4 1,8 20,5 27,2	15.2 15.2 15.3 1.0 1.0 1.0	20.0 6.4 11.1	*	0 1,4	N	6,4 0,2 13,4 10,2 0,2 0,3 10,1 11,4 11,6	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	G 26.0 2.8 20.2 17.6 4.6 3.2 14.0 0.5 1.0	P 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.6 0.8 11.4 0.2 33.2 0.6 1.8 2.0 1.6 1.6 1.6	A 3.3 0.8	M 4,6 14,6 15,6 0,4 5,8 0,4 0,2 1,2 1,2 0,6	\$10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 0,8 0,2 0,2 1 0,2 1 0,3	1,6 15,8 24,2 13,2 4,2 16,8 7,6	0,9 25,2	0 2.0 0.2 0.3 0.4 0.2	0,2 	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2
G		11,6 0,6 11,6 0,6 11,6 2,6 2,8 	A 2.2 4.4 2.6 0.2 0.2 0.4 3.8	4.6 10.4 13.6 7.3 0.6 8.2 0.2	1,4 1,8 20,6 27,2	1 15.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A	*	0 1,4	N	6,4 0,2 13,4 13,4 13,6 15,6 15,6	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	G	P 2,0 1,4 1,5 1,6	11,6 0,8 11,4 0,2 33,2 0,6 1,8 1,6 1,6 1,6 0,6	A 3.3 0.8	M 4,6 14,6 15,6 15,6 0,4 5,8 0,4 1,2 0,6 0,4 15,4	\$10 0,2 1,6	0,8 0,8 0,2 1 24,9 1 1 1 24,9	\$.4 1,6 15,8 24,2 13,2 4,2 16,8 7,6 18,0	0,9 25,2	0 2.0 0.2 0.3	0,2 	0,2 0,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
G	D.4	11,8 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 11,8 2,6 1,2 7,4	A 2,2 4,4 2,6 1 1 1 0,2 0,2 0,4 3,0 3,0	4,6 10,4 13,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	1,4 1,8 20,5 27,2	15.2 15.2 15.2 10.6 10.6	25.6 1.6	*	0 1,4	N 1	6,4 0,2 13,4 13,4 10,2 10,2 11,6 12,6 15,4 0,2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	G	P 2.0	11,6 0,8 11,6 0,2 33,2 0,6 1,6 1,6 1,6 0,6 1,6 1,6 1,6	A 31 0,8	M 4,6 14,6 15,6 15,6 0,4 15,6 0,4 15,6 0,4 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6	\$10 1,6 1 6,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 0,8 0,2 1 24,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,6 1,6 15,8 24,2 13,2 6,2 16,8 16,8 16,8 7,6 18,0 2,4	0,3 25,2 1 1 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 2.0 0.2 0.3 0.4 0.4 0.2 0	0,2 	0,2 0,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6
G	0.4 0.1 1 1 0.8 15.0 15.0 17.6	11,6 0,2 17,6 5,4 0,6 11,6 0,2 20,8 2,6 2,6 11,8 11,8 2,6 1,2 7,4 0,6 1,2 7,4	A 2,2 4,4 2,6 1 1 1 0,2 0,2 0,4 3,0 3,0	100 mm 100	1,4 1,8 20,5 27,2	15.2 15.2 15.2 15.2 0,6 11.0 12.2 0,6 29,6	25.6 118.2 25.6 118.2	*	0 1,4	N 1	6,4 0,2 13,4 13,4 13,6 15,4 15,4 51,8	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	G	P 2.0	11,6 0,8 11,6 0,2 33,2 0,6 1,6 1,6 1,6 0,6 1,6 1,6 1,6	A 3.3 0.8	M 4,6 14,6 13,4 15,6 0,4 5,8 0,4 15,4 15,6 0,4 15,4 15,4 15,6 0,4 15,4 15,6 0,4 15,6 0,4 15,6 0,4	\$10 1,6 1 1 9,2 6,8 1 1 1 1 62,5	0,8 0,8 0,2 24,0 1 0,2 24,0	1,6 15,8 15,8 15,8 16,2 16,2 16,8 16,8 16,8 16,8 16,8 16,8 16,8 16,8	0,3 25,2 1 1 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 2.0 0.2 0.3 0.4 0.4 0.2 0	0,2 	0,2 0,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
G	0.4 11	11,8 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 11,8 2,6 1,2 7,4	A 2,2 4,4 2,6 1 1 2,6 1 2,6 1 2,6 1 2,6 2,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3	4,6 10,4 13,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	1,4 1,8 20,5 27,2	15.2 15.2 15.2 10.6 10.6	25.6 1.6	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 1	6,4 0,2 13,4 0,2 0,2 0,2 15,6 51,8 51,8 51,8	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	G 26,0 26,0 20,2 17,4 7,6 4,6 3,2 14,0 0,2 0,2 0,0 1,0 0,2 104,9 10	2,0 1,0 15,8 1,0 15,8 6	11.6 9.8 11.4 9.8 1.0 1.0 1.6 1.6 1.6 1.6 9.6 9.6 9.6	A 31 0,8	M 4,6 14,6 14,6 15,6 0,4 5,8 0,4 5,8 0,4 1,2 0,6 0,4 15,4 3,0 0,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6	\$10 1,6 1 6,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 0,8 0,2 24,0 1 0,2 24,0	1,6 1,6 15,8 24,2 13,2 6,2 16,8 16,8 16,8 7,6 18,0 2,4	0.3 25,2 10,2 10,2 3	0 2.0 0.2 0.3	0,2 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2

(P)				ADI					(1)	Nt s	ar.)	Glorne	(Pr)						VE			(10	77s. B. 1	m.)
G 1	F	M	A	M	G	L	A	8	0	M	D	ᄚ	G	F	M	A	M	G	L	A'	5	0	N	D
11,3 0,4 7,1 1,6 19,6 9,9 24,6 2,3 8,3 11,5 0,1 0,1 0,5 1,2 0,5 1,2 106,8	12,2 0,4 0,4 0,6 0,6 1,6 1,2 7,7 47,9	1,4 16,3 0,6 10,3 0,6 19,6 0,3 0,7 1,2 1,5 1,5 1,5 1,1 1,5 1,1 1,5 1,1 1,5	1.0 12.1 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3		1,1 21,1 10,7 0,4 13,9	1.1 23.1 42.9 8,8 14.7 4,6 112.0	13,4	1,0	0,1	0.2 0.1 0.1 0.4 0.1 0.4 0.1 1.6 1.0 5.3 15.3 0.7 52.6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,2 5,2 16,0 16,0 13,8 7,6 13,8 0,2 1,6 1,6 90,9 11	20,5	13,6 0,2 13,6 0,2 0,3 0,4 0,3 0,3 1,3 1,5 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	1 20 8.2 1.0	4.0 7.4 7.2 9.6 1,8 18.8 9.8 55.7	3,2 3,6 6,8 0,6 0,2 12,8 3,8 3,8 12,8 3,8 3,8 3,8	7,6	1,6 10,5 13,3 0,3 11,4 8,2 0,5 14,7 0,6 92,7		1,0000 0,00000 0,000	0.2 0.2 0.3 0.4 0.4 0.2 17.8 16.8 10.2 10.3 44.0	0,2 12,0 0,3 0,3 14,9 5,6 14,9 53,6 7
, ,	le and			TTI	BAI	RBAI	UGH		arni p	olovosi	77		Tota	le ant	uo: S				IGO				novosí	
(Pr)	_		- 1	Hanur.	e feet	AMICE	N . 5		4-		- 1		2.770 a.k.				ht		ል የእስርር የ	עם - ז	7		Ph. 16	m)
G			-				4	,	(7		_	8	(Pr)		20	4	Jenuri	CER /	-	4		_	_	
1.7	4.0	M	A	М	6	L	A	8	0	20	D		G	7.2	М	A	М	C	L	A	8	0	ist .	D
7,4 10,4 12,6 7,2 10,3 6,8 0,2 0,2 10,3 12,0 81,2	31,5 31,5	M	1,3 16.4 3,6 2,6 1,8 0,2 1,4 3,2 0,8 0,8 0,8 0,8	9,0 9,0 9,0 9,0 1,4 1,8 10,6 1,4 1,4 1,4	6 3,6 4,6 0,6 2,4 1,5 23,1		A) 03 03 04 03 03 1 156	0 0.5 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4	N 0,4 0,6 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,	0 0 0 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 1 2 2 4 4 4 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ļ	7,2 0,2 0,6 0,6 0,0 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6	2,6 	2.0 21.4° 0.2 1 0.	M 0,4 9,2 14,6 6,6 7,8 0,2 1,0 1		3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 1,1 1,1 1,1 1,0 1,1 1,1 1,0 1,1	A 3,8	8	_	0,3 0,3	0.2 0.2 0.2 18.0 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2

	*u 1		73861	AMERIC	пц ра	uvio	netro	che g	,iom	diere	-												nno	19/0
		SA					VEN					g			C.		ELNI							
(P)							s e Po	0	(6	3 K.		Clorus	(Pr)		(E	Tanar		ADIG	E e P	0	(130	78L B.	
6	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		6	F	M	A	M	C	L	A	5	0	N	D
2,31	7,0 —		1.5					9	1,0	=		1 2	0,4	0,4	_	1,4	_	_	2,6	_	_	2,4	0,2	9,6
_		1,9 21,0	30,0	1 =	_		3				_	3	0,2		1,6 31,6	0,6	-	0,2	3,4	1,8	—		_	0,2
13,0	_	 —	0,5	١Ξ.	_		5	1		¦	=	5	20,6	0,3	5,6	-	_ [_	=	_	
9,5		_		10,5 12,7	4,2 6,0							1	3,6	2,6	9,2		1,8 5,8	1,#		0,2	_	=		=
	_	5,0	6,5	5,2	0,6 0,5			:	=		19,7				13,8	4,8	12,4 6,8	0,8 1,6	2,4	32,0	_	4,8 23,6	_	11,4
2,5	_	2,5	0,7	٦.	2,5	1	1.5	-	=	=	-	10	8,0	= 1	-	5,8	0,8	1,2		6,0			_	0,2
21,0° 11,5	5	13,0		1,5 0,7	0,4		3	*		=	_	11	12,0 28,6	0,2	16,2	-	11,2 13,7	_		_	0,8	0,2	0,2	0,2 0,2
17,5 3,0	[3,0	-	_	_	=	2		3		5,2		13 14	6.4 4,8	_	0,2			_	_		_		0,6 35,8	0,2
9,0 4,5 9,5	39,5	{7,0	_		 15,5	3	3	3	_	11,2	Ξ,	15 16	4,6 13,8	15,4	3,2 1,2	-		0.4	5,B	8,6 7,4	_	0,1	_	0,2 0,2
-		-		i —	-	lii .	5	-	_	-	_	17	-	Ξ.	0,2	-		7,4	D,B		_	=	1,8 0,2	- 0,2
	0,5° 1,0°		_	6,5	23,5	30		30			_	10		1,2	_	_	26,5	17,2	_	1,3		0,2	1,0	_
		_	_			P		7		6,0		20	0,2	0,2		1,8 12,6		2,0	_	0,6 3,0	_	4,6	9,2	0,2
-	_	—	0,6	7,0	_	n			-	9,5	0,61	22	-	-		-	2,0	-	_	7,2	_	0,2	27,8	0,2
	_	5,0	_	= :	_	٠,		.		_	1,0"	23 24		=	17,0	_	8,4	=		4,4 7,6	1,2 0,4			
8,8	_	9,0	1	=	_	- # - h		9	_	<u>-</u>		25 26	1.0	4.2	6.4	0,6	= .		1,1	1,6			_	-
=	2,07		0,5	0,2	_			3	_		1,7" 24.0	27	1,6	8.4	1,4 5,8	1,4	1,2		_	-	_	_	0,2	6,4*
-	2,0		0,0	0,5	_	•	10	•	_	_	6.7	29	-	_	-	0,8	-	=	Ξ,	=	_	=	0,2	1,8
1,5		_		6,0 3,0	_ i	7		•			0,2	30 31	2,2		=	-	8,0 2,6		12,7	81,4 0,4	_		5,6	16.2
99,6	63,0	66,8	48,3	65,6	53,2	3	ъ.	7	1,0	33,5	61,1	tol. non.	110,8	35,0	101,8	35,0	100,2	38,0	28,8	113,2	3,8	86,4	84,4	47,4
12	67	10	4	7 :	5		- 1		1	5	6	II. planet planed	18	6	11	*	18	6	6	18	9	4	7	5
Tota	le un	100: :) for Mi					G	iomi	pierm	1 2		Total	le ans	vee: 7	29.B a	N. PE				GI	ored p	MOYOR)	92
		_									100										-			N 1
470					VER				440						•		CAS							
(P)	_	10	P	inauer	tra 1		LA + PC)			20)	Clerae	(Pr)		B2 (CAS	fra A	DIGE	o P		(24	25 6-	w.)
G	P	м	A ·	M	G C			*	0	N	p	Cleras	G	P	H	A	ionare M	fra A	L L	A P		(24 O	N	m.)
	P	M	1,0	inauer	tra 1			3			_	No. Clean	-	P 2,6	-			fra A	DIGE	o P		(24		w.)
G	P -	<u>-</u>	A ·	M	G C		A PC	3	0	N	D —	Clorate Clorate	G 0,4		0,4 14,4	A 2,4	incom M	fra A	L L	A -	-	(24 0	N	m.) D
G	<u> </u>		1,0	M	G	r P	A PC	**************************************	<u>•</u>	N	D	Parameter Clean	0,4 - 14,6	1 1 1	0,4 14,4 1,6	2,4 —	**************************************	fra /	T T T T T T T T T	A PO	- -	(26 0 1,6	N	D (.8
G 	- - - - - - -	- 0,22,0 0,3	1,0	M 4,5	G	L B,1	A PC	•	0			1 2 8	G 0,4	1 1 24	0,4 14,4 1,6	2,4 -	M	fra /	L IBJ	A	• 1111111	(24 0 1,6	M	D (.0
25,0 5.0		= {22,0	1,0	4,5 6,2 10,0	G	L B,1	A PC	•	0	м 	11111		0,4 	2,4	0,4 14.4 1.4 0.6 10,0	2,4 	8.2 6,2 7,8 2,0	fra /	L DIGE	4,0 18,0		(24 0 1,6	M 	D (.8
25,0 5,0		22,0 0,3 12,0	1,0	M 4,5	6 A	L B,1	A PC		0		D	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10	0,4 	1 1 1 2 4	0,4 14,4 1,6	2,4	3.2 6,2 7,8 2,0 0,6	fra /	L L L	A - 4,0	• 11111111	(24 0 1,6	M	0,3 15,2
5.0 5.0 14.2 14.0		22,0 0,3 12,0	A	4,5 6,2 10,0	6 A.4 2,5	L OIGE	2,6 24,0		0		D	1 2 8 6 7 6 9 10 11	0,4 - 14,6 0,4 6,3 0,3 3,8 96,1 12,0	111111111111111111111111111111111111111	0,4 14.4 1.4 1.6 10,0 0,2 26.3	2,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8.2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,6	fra /	19,3	4,0 18,0 6,2	• 11111111111	(24 0 1,6	M	0,3
5,0 14,2 14,0 7,0	1,5	22,0 0,3 12,0	A	4,5 6,2 10,0	6 A.4	8,1 	2,6 24,0	311111111111111111111111111111111111111	0		D	1 2 8 6 7 8 9 10 11 12 12 13	0,4 	111111111111111111111111111111111111111	0,4 14,4 1,4 1,6 10,0 0,2 26,3	2,4 	8.2 6,2 7,8 2,0 9,6 3,4	fra /	L 19,3	4,0 18,0 6,2	• 1111111111	(26 0 1,6 10.7	0,9	0,3
5,0 14,2 14,0 4,0	3,5	22,0 0,3 12,0	A	4,5 6,2 10,0	674 / 6 1 3,4 2,5 1	8,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,6 24,0	* HILLINGS	0		D	1 2 8 6 7 8 9 10 11 12 12	0,4 - 14,6' 0,4 6,8 0.2 3.8' 26,1' 12,0 10,6	1111461111113	0,4 14,4 1,4 1,6 10,0 0,2 26,3	2,4 1 1 4,0	8.2 6,2 7,8 2,0 9,6 3,4	2.0 0,2 1,2 0,8	19,3 	4,0 	• 1111111111111	(24 0 1,6	M IIIIIIIIIIII	0,3
5,0 14,2 14,0 4,0 7,0	1,5	{22,0 0,3 12,0 24,0	A	4,5 6,2 10,0	G 1 1 3,4 2,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	2,6 24,0	3	22.5	N	D	1 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0,4 	1	0,4 14.4 1.4 1.6 10,0 0,2 26.3 1.0 2,0	2.4 2.4 1 1 1 4.0	8.2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,4	fra /	13,0	4,0 18,0 6,2	• 1111111111111	(24 0 1,6		0,3
5,0 14,2 14,0 7,0	1,5	24,0 12,0 12,0 14,2	A	4,5 6,2 10,0 12,5	8.4 2,5 21.0	1 0,1 0,1 12,0 4,3	24.0 8.0	# H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	0	N		1 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	0,4 	11 1 1 2 4 1 1 1 1 1 2 2 1 1 7 5 1 1 1 1 2 4	0,4 14.4 1.4 1.6 10,0 0,2 26.3 1,0	A 2.4	3.2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,4 5,2	fra / C	19,2	A	■ IIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	(24 0 1,6	0,9 0,3 1,7	0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5.0 14.2 14.0 7.0 15.0	1,5	1 22,0 0,3 12,0 24,0 14,1 1 1	A 4,0	4,5 6,2 10,0 12,5	6 1 1 1 3.4 1 2.5 21.0 14.3 11	1 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.6 24.0 3.5	* 3	0	N	11111111111111111111111111111111111111	1 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 14 17 18 19 20 21	0,4 	11 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2	0,4 14.4 1.4 1.6 10,0 0,2 26.8 1.0 2,0 1,0	A 2.4	3.2 6,2 7,8 0,6 3,4 9,4 5,2 4,8	fra / C 2.0 0,2 2,2 1,2 1,2 1,0 2,7 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	13,0	A 1 1 4,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- HILLINIIIIIIII	(24 0 1,6 19.7	0,9 0,3 1,7 0,6 8,4 1,6	30 00 00 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5.0 14.2 14.0 7.0	1,5	1 22,0 24,0 24,0 24,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	4,5 6,2 10,0 12,5	6 1 1,4 1,4 2,5 11,0 14,3	1 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,6 24,0 3,5 2,0	* 1	0	N		1 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 19 20	0,4 	1	0,4 14.4 1.4 1.6 10,0 0,2 26.3 1,0	A 2.4	3.2 6,2 7,8 2,0 9,6 3,4 9,4 5,2	fra / C	13,0	A		1,6	0,9 0,3 1,7	0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5,0 14,2 14,0 15,0 15,0	1,5	1 22,0 0,3 12,0	A 4,0	4,5 6,2 10,0 12,5	6 1 1,4 2,5 21,0 14,3	1 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,6 24,0 3,5 2,0 28,0	# 3	0	N	THE THE PROPERTY OF THE PARTY O	1	0,4 	1 2,6	0,4 14.4 1.4 1.6 10,0 0,2 26.3 1,0 1,0	A 2.4	3.2 6,2 7,8 2,0 9,4 5,2 4,8	fra / C 2.0 0,2 3,2 0,8 1 0,8 2,0 2,0 2,0 2,0	19,3	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- HILLETTINI HILLITTINI	(24 0 1,6 1,7 19,7	0,9 0,9 0,9 1,7 1,6 19,4	D 0,3
5,0 5,0 14,2 14,0 7,0 15,0	18.0	1 22,0 0,3 12,0 24,0 14,3 1 1 1 1 1 3,5	4,0	4,5 6,2 10,0 12,5	6 1 1,4 2,5 21,0 14,3	1 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,6 24,0 3,5 2,0	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	N		1 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0,4 		0,4 14.4 1.6 10,0 0,2 26.3 1.0 2,0 1,0 1,0 0,6 5,2	A 24	#	fra / C 2.0 0,2 2,2 0,8 0,2 27.8 2,0 	19,3	A	- 111111111111111111111111111111111111	(24 0 1,6 1,7 10,7	N	
5,0 5,0 14,2 14,0 4,0 7,0 15,0 1,3 0,2		1 22,0 0,3 12,0	4,0	4,5 6,2 10,0 12,5	6 1 1 3,4 2,5 21,0 14,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DIGE	9.6 24.0 24.0 28.0 7,8	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	N	5 1111111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0,4 		0,4 14.4 1.4 1.6 10,0 0,2 26.8 1.0 2,0 1,0	A 24	3.2 6,2 7,8 9,4 9,4 1,4 1,4	fra / C	19,2	A 1 4,0 18,0 6,2 14,4 39,0 4,6		0 1,6 1 1 1 1 1 1 1 1 8,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,9 0,9 0,3 1,7 10,4) D 03
5,0 5,0 14,2 14,0 4,0 7,0 15,0		1 22,0 0,3 12,0 24,0 24,0 3,5 2,0	4,0	4,5 6,2 10,0 12,5	6 1 1 3,4 2,5 21,0 14,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DIGE 11 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 2,6 3,6 3,5 2,0 28,0 7,8	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	N		1 2 4 4 5 6 7 6 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0,4 		0,4 14,4 1,4 1,6 10,0 0,2 26,3 1,0 2,0 1,0 0,5 0,5 0,5 0,5	A 24	#	fra / C	19,2	A		(24 0 1,6 1,7 10,7	N	20 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5,0 5,0 14,2 14,0 4,0 7,0 15,0 1,3 0,2 1,3 0,2 1,3	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A 2,0	10,0 10,0 10,0 10,0 34,0	6 1 1 8,4 12,5 21,0 14,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DIGE 11 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 1 2,6	# 3111111111111111111111111111111111111	0	N	D	1 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0,4 		0,4 14.4 1.4 1.6 10,0 0,5 10,0 0,2 1,0 1,0 0,6 5,2 0,6 5,2 0,4 3,4	A 2.4	#	fra / C	L 12,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A		(24 0 1,6 1,7 10,7	0,9 0,3 1,7 0,6 1,6 10,6	0.3
5,0 5,0 14,2 14,0 7,0 15,0 1,3 0,2 1,3 0,2 1,3 0,2 1,3		73.4 73.4	5,0	10,0 12,5 10,0 12,5 10,0 12,5	6 1 1 3,4 1,5 21,0 14,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DIGE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 PC A 24,0 24,0 28,0 28,0 7,8 100,9	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	N	D	1 2 4 4 5 6 7 6 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0,4 14,6 0,4 6,8 0,2 3,8 12,9 10,6 4,0 12,6 12,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 4,0 12,6 0,4 4,0 12,6 0,4 4,0 12,6 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4		0,4 14.4 1.4 1.6 10,0 0,2 26.3 1.0 2,0 1,0 0,6 5,2 0,6 3,4 73,2	A 24	#	fra / C	13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	A		0 1,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N	0,3 0,3 11,4 15,3 11,7 0,1 53,8
5,0 14,2 14,0 7,0 15,0 1,3 0,2 1,3 97,9 11	18.0		A 1 1 1 1 1 1 1	10,0 10,0 10,0 10,0 34,0	6 1 1 8,4 12,5 21,0 14,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DIGE 11 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 1 2,6	3	0	N	D	1 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 14 15 14 25 26 27 29 20 30 31	0,4 14,6 0,4 6,8 0,2 3,8 26,1 12,6 10,6 4,0 12,6 12,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1	0,4 14.4 1.4 1.6 10,0 0,5 10,0 0,2 1,0 1,0 0,6 5,2 0,6 5,2 0,4 3,4	A 2.4	#	fra / C	L 12,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A	1	0 1,6 1 1 1 1 1 1 1 1 8,5 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 2 8	0,9 0,3 1,7 0,6 1,6 10,6	0.3

Labella I	()\$5CT	VAZIO	ur bi	UVIOL	netm	ine g	1011114	utere.	+	-										A	nno	19/0
(Pr)					DI L			(3	M. S.	m.)	Giorne	(Pr)			P			ETT)	(3	ays. 6.	т.)
G F	M	A	М	G	L j	A	5	0	İW	D	ថ	G	F	M	A	M	G	L	A	9	0	N	D
3,4	2,2 8,8 1,0 1,0 16,2 0,4 6,2 0,6 10 55,6 10	7.0 17.2 1.6 0.6 1.3 1.0 2.4 0.1 1.6 0.2 1.6 0.6 1.6 0.6 1.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0	7.0 5.0 5.0 5.0 7.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1.0 1.	5.0 4.0 1.1 1.1 1.3,4	27,6 23,6 17,2 17,6 0,2 0,6 11,8 11,8 11,8 11,6 11,6 11,6	15,6	0,4 0,2 1,8 1,8 1,0 27,6 1,0 1,0 0,2 27,6 31,4	6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 30 31 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2,6 	5,6 	6,6 8,0 0,2 1,8 0,2 29,8	20 18 6 2 6 1 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 5 1 1 1 1 1	0,6 0,2 11,0 3,0 10,0 0,5 1,0 0,6 10,0 0,5 1,4 51,3	1 4.6 0.8 4.0 0.4 1 4.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 5,0 5,0 1,4 0,6 0,4 1	13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 2,0 55,8 8	10,2 0,2 0,4	0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4	0,2 14,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 18,2 50,2 50,2 6
(P)					PELL			(2	m 4.	=.)	Cierno	(Pr)						(Idr		_	(2	m 4.	m.)
G F	M	A	М	Ģ	L	A	5	0	N	D		G	F	M	A [М	G	L	A	8	0	N	D
1,5 16,2 0.8 18,5 18	2,4 12,0 	0,7 11,6 0,7 	1		7,1		111111111111111111111111111111111111111	1,0 5,7 	11111111291111129129111128127		1	3.0 	1 0,2 0,8 0,2 0,0	2.8 10.4 0.2 10.6 1.0 14.0 1.2 7.8 10.2 0.2 0.5 2.2	0,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 1	0.4.0 0.5.0 0.5.0	111111111111111111111111111111111111111	5,6	4,5 0,4 23,5 	1	0.0 2.5 0.7 0.0 0.7	0,2 0,	0,2 0,2 17,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0
19 5 Totale as	12	s	7 9.76	4	3	*	2	3 orni 1	5	7 73	Cel. daug II. pioend phereni	11	é le anı	12	7 81,5 1	6	5	3	7	4	2 orni p	5	9

BACINO	G	F	м		М	G	L	A	8	0	N	ם	Anno
STAZIONE	mm.		Micant.	38.99	###	pp.ms.	mm	man	***		лж	200	lan
-								-					
BAC. MIN. DAL				!									
CONFINE DI STA-								'					
TO ALL'ISONZO			١ .			~							
Basovites	109,0	55,3	196,6	166,8	61,0	77,6	72,8	129,6	22,0	36,8	95,4	68,8	1091,9
Poggioreale del Caraci	105,2	49,7	180,2	158,0	57,8	72,8	57,4	101,5	47;6	44,3	125,1	104,8	1104,4
San Palagio	123,1	65,1	194,0	373,6	97,7	148,5	71,3	140,7	50,9	49,5	104,5	135,8	1884,
Servola	84,8	52,4	161,2.	153,6	56,6	\$6,2	48,0	140,1	28,2	31,0	306,0	62,6	974,
Triente	90,0	55,2	169,2	150,0	69,5	61,3	58,1	155,1	38,1	24,5	97,2	754	1049,0
Monfalcone	141,8	56,2	186,2	161,0	94,0	97,6	84,8	96,6	35,8	42,4	80,8	140,8	1217,
Alberoni	122,6	54,3	160,2	136,8	68,2	69,8	60,2	98,0	25,0	34,5	59,6	125,4	1087,9
Noghers	99,1	50,0	164,8	180,6	64,0	40,2	\$2,7	166,8	22,4	91,2	92,2	61,6	. 1025,
ISONZO													
		145,8		377.2	208,1	197.8	182,4	238,0		144,4	482,8	046 9	3242.
Uscen	429,0		216,8	130,4	118,6	95,4	125,6	117,0	71,8	39,0	125,8	_368,3 146,2	1985,
Gorlala	158,8	40,0	205,8	335,7	203,6	237.2	231,1	238,2	115,8	148,2	464,4	359.1	3160,
Musi	409,1	113,2	1	230,9	159,2	161.4	143.8	287,5	79,1	68,1	319,4	220,7	2298,
Vedronaa	333,0	72,6 65,4	222,5	175,3	125,6	139,4	100,9	187,6	76.0	44,2	264,2	199,6	1847,
Circula	261,6 455,8	110,9	267,0	246,2	235,9	231,5	172,1	351,3	128,0	82,0	362,5	a.53.6	2999,
Montesperts	276,1	69,6	306.2	377,L	152,9	159,1	80,9	223,9	63,2	67,3	254,6	216,8	2026,
Carguett Superiore Attimis	159,5	. 62,9	223,6	178,9	120,0	143,7	88,9	263,4	59,0	45.7	219,3	198.3	1771,
	239,0	52,0	232,8	158,6	127,2	169,8	19,9	244,4	56,7	39,6	213,7	209,3	1832,
Zompitta Perolette	202,4	49,0	180,5	133,7	115,1	199,5	97,6	130,6	45,8	51,1	190,8	192,9	1589,
Pulfero	259,4	86,8	296,9	211,8	157,7	117,0	91,8	203,4	67,6	77,5	252,5	242,8	2065,3
Denohia	287,5	106,9	281,0	256,8	166,5	112,2	130.5	156,4	49,6	65.4	231.7	220,6	2006,
Clodici	270,4	100,3	251,8	225,5	138,7	163,5	123,1	170,1	50,8	68,9	227,9	23B,D	2015,
Montamaggiore	369,2	130,8	368,2	258,2	111,0	141,0	131,3	254,3	90,1	110,4	293,9	314,6	2681,
Cividale	192,0	57.2	212,2	149.4	140,3	216,6	102,4	132,4	92,2	42,0	168,8	186,4	1592,
San Volfange	538,0	115,7	239,1	255,4	182,1	118,7	150,1	163,8	57,0	95,5	291,6	275,3	2282,
TND 4 17 4													**
DRAVA													ŀ
Sesto	25,3	29,9	63.5	100,3	54,2	63,0	169,6	161,3	B1,6	93,3	65,2	49,9	886,
Camporosso in Valcanale	#3,8	64,3	153,0	193,5	- 92,5	92,6	222,5	222,7	78,1	91,0	131,0	119,2	1543,
Tarvislo	. 117,1	86,0	157,8	201,4	30,06	89,0	244,2	259,4	69,0	100,6	122,2	117,8	1645,
Cave del Predil	201,8	3,11,8	192,4	295,2	150,2	157,0	318,0	206,6	76,6	130,0	219,6	156,2	2215,
Fosina Laghi	159,4	83,9	229,A·	220,7	91,2	87,6	210,2	197,6	69,2	92,8	157,0	120,6	1719,

BACINO	G	F	М	A	М	c	L	A	8	0	N	D	Anne
STAZIONE		FF.		pp.mi	25	-	mm.		n in			maje.	Josipa
TAGLIAMENTO													
Passo di Mauria	80,3	36,6	141,9	127,2	100,0	108,4	139,4	144,8	45,4	36,3	168,6	102,2	1226,1
Forni di Sopra	97,4	39,0	134,3	146,6	110,8	114,4	147,2	146,0	55,2	48,8	156,2	106,1	1301,8
Sauria	113,8	44,1	164,2	366,4	140,5	126,0	170,0	183,0	20,6	96,4	105,0	125,B	1565,8
La Maina	113,6	46,6	147,2	165,6	181,2	116,2	152,6	201,2	79,4	72,1	209,1	123,5	1606.3
Ашрето	127,5	50,9	147,1	170,5	144,2	122,2	210,0	154,2	87,2	61,3	273,2	126,6	1694,8
Collina	113,7	37,8	100,1	128,2	121,8	166,8	158,6	204,9	\$9,1	32,7	149,2	98,6	1370,5
Forni Avoltri	92,3	46,7	100,7	136,9	119,4	97,6	161,2	195,9	58,4	44,5	129,0	101,7	1294,4
Pesarius	109,3	46,7	135,4	159,8	116,6	108,4	185,8	179,5	55,2	65,7	153,6	116,6	1430,6
Chialina (Ovaro)	103,3	45,3	127,8	185,7	128,3	161,0	233,2	163,2	64,1	66,7	222,7	114,6	1655,9
Villementine	132,1	64,2	160,5	197,0	140,7	158,5	234,2	159,5	60,2	97,8	350,9	128,1	1902,7
Zavelio	106,7	60,3	128,8	205,5	128,6	146,0	206,2	199,8	83,2	65,7	216,0	99,6	1646,4
Timau	197,6	36,9	104,6	240,2	164.4	122,0	190,4	171,6	73,6	72,8	257,4	90,2	1661,7
Pdum	134,1	37,7	97,3	199,2	128,8	123,2	217,8	162,8	73,6	73,6	242,1	74,2	1564,8
Avosseco	186,7	1,98	92,4	172,B	125,3	117,0	209,2	144,6	0,18	71,8	256,1	121,5	1567,5
Arte Terms	100,5	47,6	84,9	129,4	105,0	86,8	232,4	144,1	73,6	77,0	260,8	122,9	1464,8
Paularo	148,5	51,0	124,4	171,2	113,4	190,0	101,0	185,2	86,5	101,8	223,4	135,9	1687,3
Tolmenso	125,2	61,8	213,6	210,0	129,8	161,7	338,2	173,2	56,0	96,6	886,0	182,5	1988,4
Malborghette	99,4	48,1	141,7	186,5	49,3	99,2	231,2	194,3	80,7	98,1	148,0	108,8	1520,8
Pontebba	123,7	56,2	122,5	198,4	105,7	135,7	298,4	157,8	89,0	108,4	217,8	129,4	1742,8
Chiuseforte	152,2	58,2	157,6	209,2	111,7	115,5	345,2	162,7	88,88	156,0	272,1	163,2	1992,3
Saletto di Roccolena	234,2	77,8	170,8	221,7	134,9	123,3	380,4	240,8	98,0	128,9	338,9	187,3	2997,0
Stolvima	272,8	104,4	202,1	300.8	134,8	131,8	350,0	194,5	1,801	154,7	426,4	234,9	2518,3
Oseacon	266,1	90,0	213,6	297,5	171,0	170,6	283,6	210,6	99,6	196,1	545,0	308,0	2851,5
Resia	230,8	85,8	190,B	264,6	156,4	152,3	304,1	183,6	100,2	177,6	421,8	237,2	2503,2
Diga in Albs	161,8	57,2	264,1	193,5	132,5	133,3	388,5	198,8	117,4	73,2	197,5	131,9	2069,5
Moggie Udinese	122,6	51,2	137,0	178,0	116,6	123,0	323,2	161,8	82,2	7B,2	221,6	124,8	1742,0
Vennann	236,0	52,7	188,7	193,8	141,2	123,3	316,6	144,8	98,5	86,4	251,0	195,5	2028,5
Gemons	253,2	62,0	193,0	182,2	122,8	117,0	162,0	178,0	64,6	16,2	255,6	184,8	1849,9
Alasso	244,9	62,9	180,6	191,8	126,2	108,3	286,8	198,6	64,0	95,8	569,6	195,6	2324,0
Andressea	227,4	69,9	166,8	128,9	111,7	185,1	117,6	145,2	74,8	45,6	261,0	165,6	1699,6
San Francesco	212,0	60,8	182,1	214,4	144,4	131,2	400,8	245,8	89,0	92,8	412,2	162,6	2348,1
San Daniele del Friuli	198,8	63,2	155,9	121,0	104,2	152,8	81,4	136,6	34,4	55,4	199,6	131,2	1434,5
Pinneno	143,6	53,4	155,4	125,4	99,8	164,2	126,4	190,8	59,8	45,2	202,4	119,2	1486,5
Clausetto	224,4	57,6	190,4	162,8	122,0	125,8	214,8	275,0	91,2	88,4	321,0	181,2	2454,6
Travesto	205,4	57,0 }	191,0	144,4	97,6	116,4	178,8	275,1	83,1	53,0	283,3	160,2	1845,5
Spilimbergo	206,3	49,8	163,1	143,2	196,7	167,3	97,1	186,9	64,9	33,3	219,1	14B,D	1584,8
Sán Martino al Tagliam.	183,2	51,1	156,5	110,0	95,2	184,5	52,3	106,4	34,7	18,2	175,2	132,7	1300,0

Tabella II Totali al	ımını e	11033(11)	to tici	1 I	IIIC125III	THE LAY	- Iuanino	tu pi	ccrprise	aute.			Anno 177
BACINO	G	P	М		М	G	L	A	8	0	N	D	Anne
STAZIONE	ALS:	==		200 dail.		==		38-MI	2.0	==	本序	西 邓	the sare
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													-
Rissi	196,5	49,4	182,7	117,6	114,8	161,9	91,0	132,7	54,4	29,7	168,1	176,9	1485,7
Udana	174,0	42,6	167,4	338,0	100,6	114,8	92,7	120,8	52,0	35,0	160,8	160,0	1,837,7
Cornegua	171,1	43,4	270,5	157,1	110,7	134,4	132,3	121,9	62,9	44,5	124,8	167,5	1540,5
Barnmardenthia	185,5	40,5	192,5	122,5	113,6	105,6	65,8	159,T	48,0	32,4	136,0	158,9	1850,9
Pessoole	222,9	39,1	197,1	101,5	120,2	192,7	68,9	137,2	46,9	28,2	150,9	167,4	1411,6
Mortegliane	178,9	33,6	176,1	101,3	134,6	113,3	108,2	155,4	45,7	36,6	116,5	151,4	1345,6
Gradiens	154,1	43,3	247,5	166,7	185,5	129,6	171,0	121,9	107,6	47,6	86,2	174,3	1582,5
Gela	374,6	33,2	188,7	129,6	117,6	56,3	88,6	152,1	45,1	27,4	103,0	157,2	1252,8
Palmanova	149,0	36,0	147,6	101,3	107.0	54,6	97,6	139,0	43,2	36,4	85,4	185,2	1152,0
Castions di Strada	162,6	39,8	186,2	113,2	97,6	60,2	315,9	174,0	49,2	20,9	108,0	145,5	1272,9
Feuglis	150,4	36,0	183,8	106,1	86,9	47,7	87,5	117,8	\$0,4	32,5	84,3	145,8	1189,0
Cormer - Paradiso	147,2	28,8	155,0	114,8	94,0	\$7,0	67,2	150,4	57,8	21,4	96,4	125,2	1115,2
Corvignamo	139,0	85,0	100,1	105,6	83,6	15,8	134,1	131,6	58,0	26,6	71,6	150,2	1141,0
San Giorgio di Noparo	136,5	34,5	172,6	104,2	79,6	31,8	101,2	155,8	94,1	15,2	74,4	123,6	1180,5
Torvisotth	133,2	88,4	172,6	92,5	89,6	87,1	96,8	139,0	56,0	27,2	66,3	122,6	1056,9
Bulvet	131,9	21,3	156,8	87,6	83,3	27,0	104,7	179,1	67,8	17,9	59,1	184,5	1071,5
Fiamicello	130,3	58,3	193,5	130,4	73,2	48,4	80,1	149,4	29,2	\$1,7	78,4	148,3	1128,3
Aquilela	128,4	84,0	150,6	96,8	65,4	28,0	69,6	140,6	30,6	29,2	62,2	126,4	959,0
Ca* Viola	155,5	46,E	192,6	143,2	63,6	42,6	68,8	159,8	51,6	39,6	74,2	158,4	1186,5
Isola Morosini	114,0	45,3	184,9	166,4	105,2	55,8	62,7	141,2	40,7	65,9	71,8	157,9	1199,8
Mereco Legunare	185,8	40,0	160,6	92,4	71,6	28,6	78,0	237,4	67,0	12,8	68,4	146,2	1118,8
Grada	124,4	44,5	160,6	140,4	74,4	45,5	61,6	187,6	143,8	36,6	62,8	154,6	1257,2
Planeis	140,5	39,2	169,8	93,4	67,4	84,6	95,6	212,3	87,5	20,3	68,3	139,3	1118,7
Ca' Anfora	128,8	42,4	147,0	89,2	69,0	32,8	1,004	137,4	34,8	19,6	8,06	133,9	996,1
Bonifics Vittoria	114,6	43,6	145,6	143,8	84,6	47,8	63,8	111,2	28,6	32,0	58,4	154,8	1009,0
Maruma	189,1	61,0	219,2	116,1	100,3	164,8	87,1	164,1	32,8	37,2	205,6	175,6	1552,9
Revotta	198,9	53,8	167,8	111,2	96,6	141,7	\$8,0	137,9	37,6	38,1	199,2	163,7	1426,5
Flathano	167,6	60,0	159,1	96,2	94,1	105,5	55,1	103,9	19,4	27,6	169,9	136,7	1185,3
Turrida	199,6	50,6	163,4	87,9	100,8	131,5	\$3,9	125,0	25,6	26,8	162,5	153,1	1283,7
Basilisos	202,2	43,3	197,9	99,7	97,7	147,5	57,3	108,2	30,6	87,5	158,0	163,3	1342,7
San Lurenzo di Sedegliano	187,7	85,9	156,1	83,0	97,5	198,6	57,4	129,1	25,2	31,1	145,4	184,5	1191,0
Goriciana	180,3	36,6	149,0	88,4	94,3	134,7	25,5	125,4	36,1	85,5	138,5	142,5	1236,8
Villacaccia	183,4	26,5	154,9	91,8	92,7	152,6	66,9	137,0	20,4	29,0	136,3	133,1	1234,6
Codreipo	173,2	46,3	148,6	88,8	87,6	204,4	74,6	120,7	26,0	35,2	134,8	137,6	1176,7
Talmannin	182,0	40,6	162,6	114,2	114,4	87,8	971,6	161,4	34,8	25,0	119,2	141,8	1277,3
Varmo	148,2	32,3	120,6	89,0	63,8	61,6	52,6	151,0	84,0	24,2	0,89	106,0	989,2
													,
	l ,	J									I	I	1

1 40°546 22 — 10°311 8		Hassur	NO US	TOTALL .	mensili	пене і	dean(1.	a cu p	ecipita	zione.			Anno 197
BACINO	G	P	14	A	М	G	L	A	8	0	N	D	Anno
STAZIONE	275.776	D1-100	nam.	86.00		==			Max	rive-ters.			BL79.
							_					-	
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Arila	143,6	38,4	149,8	120,6	73,0	48,8	65,6	188,2	49,8	27,4	96,6	115,8	1111,6
Roachia	138,5	40,9	148,2	94,7	63,2	79,6	77,8	202,6	66,6	81,1	97,4	111,6	3142,0
Rivarotta	152;B	53,9	129,4	124,1	71,7	36,8	99,6	199,1	91,8	18,7	90,2	111,3	1278,9
Latinana	137,2	37,4	143,6	91,2	62,4	43,1	85,4	154,6	83,3	21,0	85,6	104,6	1047,4
Precenieso	132,4	41,3	151,4	111,3	75,4	42,6	108,0	176,4	77,3	19,0	85,9	116,5	1187,3
Lame di Precenicoo	116,9	37,0	139,1	84,6	45,2	35,1	100,0	139,9	78,8	16,7	80,6	116,2	993,1
Fraida	130,9	47,3	157,8	109,0	61,2	48,5	63,6	137,6	64,0	15,4	75,4	129,4	1049,2
Vel Pentant	110,1	45,5	144,6	90,6	44,2	30,3	138,9	172,6	80,9	17,1	81,1	126,3	1081,2
Val Corato	111,5	45,#	131,7	89,3	42,8	22,6	154,9	200,2	70,9	13,0	83,3	129,7	1090,0
Lignano	109,0	35,2	109,4	89,4	57,8	67,2	116,6	296,0	61,0	24,4	80,2	116,0	1060,3
LIVENZA													
La Crosetta	196,1	51,2	138.0	109,8	139,8	101,6	184,8	151,6	\$6,4	52,1	307,5	144,6	1584,5
Gorganio	194,9	58,5	165,9	105,9	8,08	169,7	187,3	117,8	28,7	25,0	277,2	147,7	1575,9
Avanco (Cosa Marchi)	196,1	74,3	179,3	126,5	104,0	256,1	170,9	123,0	29,7	45,1	252,6	146,1	1703,7
Aviano	186,8	65,0	167,2	107,2	91,8	207,4	171,3	116,6	32,3	34,0	270,2	144,2	1593,5
Snotle	166,6	57,6	134,4	80,6	85,0	154,4	128,2	238,6	34,2	15,2	169,6	114,4	1258,6
Ca' Zul	185,0	67,2	181,2	274,6	173,8	204,0	250,0	226,6	66,8	81,6	543,5	161,2	2615,4
Tramonti di Sopra	199,8	50,2	175,0	254,8	146,6	210,4	287,7	179,4	62,0	77,0	481,8	152,8	2276,5
Campone	223,6	61,8	206,6	213,6	157,8	141,3	301,6	175,7	39,2	75,8	338,0	198,8	2154,0
Ca' Salva	114,6	57,3	140,0	234,6	150,2	213,4	322,8	168,6	64,6	79,4	538,6	146,2	2225,2
Chievolia	231,0	75,4	235,6	235,7	145,0	210,0	278,6	151,3	56,0	86,6	444,6	180,1	2327,8
Pouts Recli	175,6	33,2	103,4	101,2	139,4	173,0	283,1	137,6	47,8	57,0	437,8	167,2	1936,4
Poffabro	214,5	52,2	194,3	185,8	145,0	200,4	3,806	110,2	34,2	73,6	387,4	115,6	2027,8
Cavanto Nuovo	212,8	51,4	169,3	175,2	116,4	158,8	262,4	190,8	116,6	76,6	323,0	165,0	2019,9
Maniago	202,6	56,0	147,6	148,4	119,4	139,4	188,6	143,8	55,2	70,6	345,0	155,D	1771,4
Colle	206,8	\$9,2	151,8	149,3	107,1	217,7	126,9	239,4	63,0	49,4	261,5	147,5	1773,4
Hesaldella	212,2	59,3	181,5	100,8	98,7	184,1	124,0	200,2	44,2	32,8	221,5	150,9	1610,2
Barbeano	197,6	56.1	167,1	110,7	99,7	160,1	98,9	160,3	39,3	23,3	207,1	133,B	1473,4
Rausoedo	208,4	59,5	163,3	93,4	87,2	253,7	62,9	134,9	29,6	29,5	157,7	139,6	1404,7
Cimelnia	118,8	57,7	165,3	133,8	132,6	110,0	190,8	182,7	103,7	72,8	226,5	127,0	1620,3
Cleat	100,7	69,4	152,8	149,4	125,6	100,2	3,22.0	169,6	106,0	47,0	249,0	122,7	1548,0
Prescodino	179,4	113,5	200,8	175,9	199,6	110,2	130,8	219,6	84,8	59,4	381,4	206,5	2102,5
	-	-	1		-	-				4			

-BACINO	{					_							Anno 197
BACINO	6	JP .	М		-	G	L		8	0	N	D	Auno
STAZIONE	EE.70	18.70		内本	mm.	70.00	m;m	-	19.30		HA-MA		Direc
(segue) LIVENZA													
Barcia	177,7	63,7	223,2	188,3	203,2	121,3	193,7	210,6	46,2	49,4	562,7	172,0	2151,9
Diga Cellina	196,0	87,4	173,9	210,6	381,4	119,6	183,7	202,8	55,4	66,2	534,2	165,7	2176,9
San Leonardo	206,6	59,4	162,5	117,3	3006	173,7	142,1	137,7	25,2	29,8	206,2	158,6	1511,5
San Quirine	192,9	400E	171,6	120,0	92,1	204,6	145,9	122,7	22,3	57,6	174,7	129,6	1475,9
Pormeniga	187,9	25,5	110,5	88,6	1977.0	152,4	170,9	174,3	31,3	29,0	175,1	114,3	1869,5
PIAVE													
Seppeda	57,9	54,8	94,7	151,3	112,6	105,6	196,7	209,2	81,8	53,0	140,9	105,5	1569,5
Santo Stefano di Cadore	52,8	.93,8	97,0	116,2	67,4	78,4	, 176,6	135,6	61,2	43,2	105,6	70,6	1038,4
Dosolede	60,5	35,5	70,3	116,0	55,2	118,8	153,0	164,6	60,2	49,1	100,D	66,9	1048,9
Misurina	41,1	44,3	90,9	120,1	74,9	125,8	L75,8	217,4	69,4	40,4	79,3	59,6	1131,8
Somprade	54,0	26,4	16,3	131,8	78,7	85,7	129.9	147,2	61,0	35,0	82.5	68,7	997,1
Auroneo	80,6	21,6	68,8	156,4	79,8	107,4	129,2	127,1	32,2	43,4	138,2	69,5	1074,8
Lorensego	69,2	17,9	85,8	105,5	66,8	98,1	102,9	134,6	40,5	29,2	109,0	69,4	925,4
Passo Falmrego			n i	•	83,7	90,6	159,0	161.0	61,6	19,6	100,2	96,8	>
Cortine d'Ampesso	73,5	22,4	81.7	87,0	71,2	72,2	113,0	146,6	55,2	39,8	102,0	78,7	933,3
San Vite di Cadere	56,9	21,6	94,1	94,2	84,4	67,2	117,6	192,0	57,4	29,8	97,7	59,0	971,7
Perarolo di Cadore	110,0	25,9	94,0	140,4	1 71,6	87,6	140,2	138,2	45,0	56,6	156,3	85,8	1170,9
Longarote	114,9	27,3	90,9	169,4	138,4	137,2	219,4	139,6	108,8	62,6	285,2	104,1	1597,8
Zappi	105,9	34,6	110,4	123,0	85,9	102,6	125,9	146,4	50,0	32,5	146,4	90,9	1162,5
Marcson di Zolda	100,5	33,2	107,8	111.9	85,1	89,2	173,E	155,9	47,5	37,1	145,4	93,5	1174,3
Forno di Zoldo	101,7	27,6	94,8	111,6	102,2	110,0	128,8	147,0	43,2	32,4	167,4	89,3	1156,0
Forlogna	124,5	22,3	73,6	150,2	104,8	162,2	205,4	163,6	124,4	49,8	292,6	106,2	1579,6
Sovernène	111,0	20,8	89,6	125,8	108,8	127,4	132,2	176,2	£,001	37,0	190,2	96,2	1,006,0
Bosco Camiglio	181,7	52,1	0,89	130,0	139,4	116,4	151,6	187,0	63,0	53,4	243,0	110,0	1495,6
Chins d'Alpago	119,2	39,4	94,5	172,2	98,2	91,7	162,2	2,202	66,9	33,2	284,9	91,8	1316,4
Santa Croce del Lago	140,6	34,2	101,7	1349,8	99,5	130,6	142,6	101,9	97,5	61,0	316,2	111,1	1565,8
Bellung	140,0	35,0	100,9	89,2	94,0	70,6	103,6	197,0	66,6	34,8	177,0.	0,00	1175,8
Sant'Antonio di Tortal	171,5	47,9	107,1	124,8	131,2	125,6	140,8	217,5	43,0	43,9	310,2	93,1	1556,6
Arabbo	72,6	. 34,1	107,1	137,4	91,0	71,4	148,5	115,4	50,4	30,7	114,5	69,9	1033,6
Andrea (Cernadoi)	64,5	41,1	. 89,2	115,9	83,1	91,1	138,7	132,5	\$8,6	31,1	105,0	61,9	1011,7
Maiga Ciapela	62,0	26,0	105,2	100,9	29,3	106,2	364,5	154,7	75,0	28,6	127,7	77,3	1216,5
Caprilla	58,2	21,2	80,1	89,4	65,2	8,98	152,2	139,4	56,8	24,4	108,6	62,0	988,3
Falcada	75,9	30,7	108,5	104,0	81,4	100,5	125;7	156,9	61,8	32,7	107,1	83,4	1068,6
											1		
					J	1	l.	l	I	ı	ľ		

DOCUMENTS. — TOTAL A	шин с	11855111	to dei	totali .	INCHSIII	пеле (deranarie	a cur pi	еприя	zione.			Anno 19
BACINO	c	P	М	A	и	G	L	A	s	0	N	D	Anno
STAZIONE	.15 EB.		m.m.	204 PM			mm			BTLES	飛翔	JRS-Int	bers.
	-												_
												-	
(segue)													
PIAVE													
Gairing	69,8	41,1	79,7	134,6	114,3	113,8	163,5	178,0	78,2	38,7	119,7	66,3	1197,6
Concenighe	94,4	23,3	103,0	128,7	104,3	94,5	111,9	147,6	45,3	29,6	169,0	70,6	1122,0
Col di Pru'	73,8	39,0	116,8	109,1	98,6	310,8	171,6	173,6	55,1	43,6	202,6	8,2	1202,B
Agorda	184,6	26,6	101,6	118,4	103,8	95,2	145,6	127,0	53,3	30,8	178,4	88,4	1203,6
Panyo di Careda	102,8	59,4	157,1	110,0	129,1	120,0	125,0	192,2	58,6	39,1	373,4	90,2	1355,7
Gesaldo	132,4	42,6	137,6	134,1	142,3	354,0	179,1	152,4	51,4 [38,6	186,3	102,2	1452,0
Sceptroto	140,3	32,8	102,1	3,601	146,0	88,4	173,7	168,4	79,4	44,4	232,5	N1,5	1400,8
Casio Maggiore	134,9	36,9	123,4	85,1	359,4	116,5	117,2	137,8	70,6	30,6	208,3	84,2	1304,9
La Guarda	141,8	44,7	117,5	337,4	149,6	122,4	122,9	147,6	91,2	42,2	213,0	87,2	1418,5
Padavana	150,2	39,8	115,4	85,0	102,3	59,4	89,7	150,6	67,6	39.3	262,0	96,2	1167,3
Seres del Grappa	159,6	57,7	129,8	85,8	149,2	63,8	96,6	173,9	78,6	26,6	161,6	128,5	1309,5
Fesser	184,5	43,0	109,2	99,9	122,3	132,3	148,5	170,2	51,1	33,4	265,2	112,8	1468,0
Valdobbladene	195,6	85,0	154,4	78,0	111,2	156,8	149,4	193,3	28,8	27,2	219,6	119,5	1446,4
Cison di Valmarino	189,9	53,4	161,5	106,0	119,2	166,8	147,8	204,8	33,6	38.4	282.6	124.6	1606,5
Pieve de Soligo	361.0	47,7	153,6	76.2	79,5	151,4	100,1	153.4	25,7	21,4	169,0	105,3	1242,0
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Porcate di Pontanafredda	176,2	\$1,0	121,8	106,5	104.9	172,7	102,2	182,9	26,2	19.6	164,8	121,7	1300,5
Ponte della Delisia	194,3	43,5	168.2	115,2	133,1	116,2	59,5	117.7	26,9	19,6	136,6	168.0	1298,4
San Vito at Togliamento	163,2	86,0	141,0	80,4	80,6	87,6	65,6	144.0	22,2	14,0	146,3	118,2	1190,4
Pardagone (Consornia)	199,8	53,6	147,4	99,4	79,8	136,6	48,4	157.0	18,6	17,8	183,8	127,9	1263,3
Pordenone	180,8	55,4	150,L	89,0	72,0	155,2	47,2	133,4	19.6	17,2	158,6	120,6	1176,9
Amano Decima	152,6	42,9	146,7	101,0	88,9	152,8	83,8	150.6	27,0	13,9	152,0	120,6	1246,0
Seste al Reghene	166,9	23,0	145,4	100.2	77.4	104,8	66,0	151,6	32,2	14.7	152,0	120,9	1149,3
Portogruaro	142,6	36,0	139,6	95,8	71,2	28,4	61,6	129.2	34,2	15.6	123,8	101,0	
Bevanna (IV Becine)	107,0	38,0	151,2	67,8	47,8	47,0	109,2	166.4	57,6	17,0	72,6	99.6	978,8
Concordia Sagittaria	108,6	25,0	113,4	66,2	47,6	32,4	60,9	127,7	49,2	16,4	#2,4		961,4
Villa	101,5	29,B	115,6	68,5	66,6	31,8	149,6	161.B	51,6			71,6	801,4
Caorle	101,2	45,6	139,8	65,8	54,3	31,3	110,1	196.1	62,0	14,3	68,8	77,0	904,6
Oderno	152,6	44,6			· · ·]					6,5	94,8	102,0	1009,2
Foutanelle	179,0	56,0	118,0	88,4 77.0	50,2	76,4	15,6		35,6	10,2	104,4	98,0	947,8
	417,0	20,0	1515	77,0	69,8	101,5	69,7	104,3	43,7	13,0	119,6	117,9	1088,8
Matta di Livenza	149,4	36,2	117,4	79,4	63,2	34,2	64,8	104,6	33,0	23,8	93,2	86,3	872,7

BACINO	G	P	М		Ж	G	L	A	5	0	N	ם	Anno
STAZIONE	ж-	,	m.m.	a.m				-	-	men	лж	205.004	k=
(segue)		i											
PIANURA FRA													
TAGLIAMENTO													
E PIAVE		ĺ											
Paul		,,,	45.4		43.4	***	95.4	129,8	-4.	6,0	76.4	42,D	662,6
Found Fiuminino	80,6	18,6 28,6	69,6 104,6	41,4 58,2	42,4 57,4	37,4 45,0	35,4 38,6	167.5	74,8 52,4	27,4	89,0	70,8	B60,0
San Done di Piave	120,2	24,2	93,0	45,2	40,6	47,2	53,8	135,4	49,0	6,8	100,2	62,3	778,0
Boocafossa	#6,0	15,6	72,3	40,8	27,4	23,8	27,8	119,4	31,4	7.4	74,8	58,0	500,8
Staffold	71,6	19,6	82,6	43,0	35,4	20,6	32,8	115.9	33.0	8,8	77,6	71,8	610,8
Termine	89,4	27,2	107,4	44,6	44.6	32,8	56,6	150,2	42,3	13,0	93,0	91,8	772,4
						į							
BRENTA													
Levico (Lido)	0,111	32,4	82,3	80,6	92,5	117,7	108,2	153,3	50,0	40,0	150,8	70,0	1088,
Pargine	126,1	22,6	63,L	84,9	73,1	191,8	77,6	127,9	57,0	35,6	163,4	74,6	1905,
Ceoln	159,6	63,6	99,1	24,5	1,101	61,8	82,0	79,6	44,1	37,6	172,2	56,5	1022,
Tenns	119,9	51,7	22,4	72.2	46,0	110,1	49,6	78,4	40,6	37,8	148,0	66,9	898.
Borgo Valengana	66,3	26,5	58,0	85,5	46,6	92.6	77,9	0,68	28,4	10,5	70,5	55,5	706,
Pontareo	67,5	30,0	62,6	82,6	142,2	90,6	100,4	162,0	54,4	87,8	159,4	68,6	1068,
Blood	65,8	44,1	79,6	93,8	123,1	108.3	130,5	226,8	46,5	2,2	1,00,1	71,6	1091.
Costs Brunells	140,2	22,2	53,4	132,6	103,0	103,2	145,4	223,2	56,4	36,2	210,4	67,0	1293,
Piere Tasino	97,2	25,8	81,2	77,6	106,2	86,3	110,4	181;4	65,9	26,6	127,2	76 ₄ 8 .	1061,
San Martino di Castroma	87,9	29,4	77,8	91,0	98,8	115,7	182,6	197,6	53,2	87,0	151,2	74,0	1186,
Tonadico	110,3	25,7	65,5	73,6	91,3	149,1	143,3	156,4	42,0	32,1	137,5	71,7	1097,
San Silvestro	100,0	6,1	66,5	68,6	61,6	52,0	160,0	156,2	38,4	33,8	122,5	48,9	954,
Caoria	118,5	45,0	70,5.	139,4	131,0	99,3	129,2	210,4	69,0	48,4	204,0	78,0	1342,
Canal San Bovo	135,5	34,2	114,0	83,3	92,0	79,7	158,1	148,1	54,8	33,1	169,6	59,8	1166,
Anilò	126,7	44,8	118,2	61,4	129,3	81,5	75,3	181,3	61,3	28,7	181,6	106,8	1189,
Cisson del Grapps	161,1	42,4	88,6	62,6	240,0	89,8	116,7	229,5	25,6	25,7	225,9	91,9	1300,
Monte Grappa	125,6	119,2	254,4	108,1	224,1	136,4	88,5	190,6	49,2	33,4	346,8	129,9	1806;
Fota.	150,8	22,8	75,7	71,8	141,2	160,2	80,3	195,0	33,2	32,0	224,8	77,B	1271,
Computateuris	209,6	58,4	127,8	126,8	203,5	90,9	86,2	237,1	23,3	32,6	287,2	115,1	1598;
Rubbio	207,6	50,1	109,0	74,7	145,2	90,2	70,0	208,2	41,4	24,8	197,0	116,5	1335,
Otiero	159,3	66,3	103,6	93,4	. 137,8	109,2	82,9	179,8	35,6	31,8	275,8	126,6	1379,
Basano del Grappa	174,0	40,8	104,6	47,2	90,Z	65,1	60,2	150,4	41,9	26,8	124,0	103,9	1019,
							106,8	151,5	33,3	16,5	123,3	100,7	1090,

BACINO													
	G	•	. IMI	A	М	G I	L	A	5	0	N	D	Anno
STAZIONE		-	-	distrib.		==				==	34.00		D.FR.
PIANURA FRA													
PIAVE E BRENTA													
Cornuda	201,6	62,B	156,9	66,2	96,8	54,8	132,0	149,4	32,6	6,2	124,4	106,2	1189,9
Montabaltura	165,0	42,6	89,4	47,0	82,4	54,4	62,2	170,6	84,0	12,4	105,8	77,5	943,5
Norvesa della Battaglia	175,8	46,4	135,B	59,6	86,1	111,8	89,4	123,2	28,8	12,8	141,4	104,8	1115,9
Introne	157,0	30,9	72,3	45,7	15,8	48,1	80,9	141,3	52,4	11,5	104,4	78,5	898,8
Villarba	151,3	40,0	57,0	40,1	79,2	43,2	57,0	101,6	48,0	7,6	98,8	78,0	803,1
Trevino	197,8	37,2	96,6	43,0	90,9	32,5	57,2	L33,6	30,3	6,8	123,3	98,6	902,6
Biancede Seletto di Piere	147,1	33,1 32,8	99,0 96,5	58,5 72,0	53,0	37,6 54,8	68,0	305,8 66,1	36,6	6,8	113,8	76,4	833,7 831.5
Portestos (Idrovors)	127,8	25,8	85.0	27,0	60,5	84,0	53,2	83,8	59,2 52,6	4,0	109,0 91,8	120,R 68,6	871,5 758,9
Lansoni (Capo Sila)	126,3	30,0	81,4	33,2	54,8	77,3	47,4	101,1	37,6	6,6	87,1	53,8	736,6
Cortellense	132,4	36,6	114,2	67.0	62,8	52,4	117,8	87,2	53,3	18,4	80,3	70,5	878,9
Ca' Poreis (idr. II bec.)	121,2	\$7,8	99,2	69.0	93,0	\$1,8	69,3	73.4	47,8	12,4	0,80	\$7,5	800,4
Citiodella	172,1	55,6	113,6	45,6	90,6	\$8,8	\$4,6	123,8	56,2	15,0	105,2	87,2	978.8
Castolfranco Vaneto	166,4	50,5	95,4	44,6	90,2	86,2	32,3	132,4	50,6	11,6	97,4	90,9	948,4
Piombino Dese	163,2	44,1	64,2	47,5	98,7	38,7	78,4	136,4	25,6	J2,7	90,3	81,9	881,7
Макказаво	141,8	31,1	67,6	47,0	110,3	74,6	70,7	105,1	41,9	7,8	83,5	80,5	861,4
Cuztarolo	140,1	30,4	99,2	30,8	124,2	101,0	\$7,5	88,5	16,3	20,4	86,4	75,1	860,9
Mirano	134,7	26,6	66,9	29,1	88,3	44,8	84,9	88.9	\$5,3	9,0	73,5	57,1	759,1
Mogliano Veneto	140,1	25,9	85,5	46,6	65,3	45,1	74,1	86,4	102,0	3,0	102,7	64,7	841,4
Stra	135,6	36,2	69,0	32,8	95,2	97,8	41,4	69,6	35,4	18,4	65,8	\$6,B	745.0
Mostre Gambarare	129,8	30,4	80,6	46,4	60,4	39,6	78,9	78,6	34,0	3,6	0,88	56,2	726,5
Rosara di Codevigo	126,8 102,0	33,3 37,8	61,3 59,2	55,6 32,4	74,7 129,8	98,8	62,0 21,0	91,0 37,5	47,5 17,6	5,7	67,3	53,5	762.1
Zuccarello (Idrovora)	128,4	23,0	66,0	32,7	47,3	\$1,6	40,7	87,3	47.9	12,0	46,B 77,8	40,4	684,5 655,1
Ca' Pasquali (Treporti)	L15,6	39,0	87,4	43,6	64,8	45,4	57,3	72,4	34,6	4,0	56,0	55,4	675,6
San Nicolò di Lido (Ve.)	108,4	42,0	8,08	42,8	68,2	38,8	53,2	55,8	26,0	3,4	55,6	45,8	620,2
Fare Receivetts	110,7	41,9	73,0	41,3	63,6	48,9	53,3	71,2	34,3	2,2	47,8	48,1	636,3
Chioggia	89,4	38,D	62,0	46,0	49,4	71,4	8,6	31,8	28,2	11,4	35,4	57,4	529,0
BACCHIGLIONE													
Lavarone	135,2	34,2	91,5	83,7	124,1	93,0	78,6	187,0	51,3	34,8	103,2	87,0	1104,5
Tovicate	175,6	63,2	109,4	123,2	154,6	127,8	67,8	276,8	40,4	42,6	221,4	97,0	1490,2
Lastabamo	159,4	24,5	79,9	106,6	124,5	114,8	85,5	192,4	40,5	39,5	178,2	108,9	100001
Asingo	139,5	37,3	76,5	89,2	166,8	102,4	99,7	230,2	49,4	34,5	252,7	71,4	1339,0
:													

BACINO	E		М		М	G	L	A	5	0	N .	D	Anno
STAZIONE				200			**	=R.	mm	===	нm	PA-RS	mm
segue) BACCHIGLIONE													
Treeshè Conca	161,8	62,9	92,8	102,7	1,64,4	73,4	64,4	197,4	84,0	28,0	243,0	79,B	1284,6
Velo d'Astico	238,5	46,2	61,5	102,1	152,5	87,5	72,6	284,4	25,3	33,2	253,7	101,8	1472,1
Calvine	196,7	36,6	121,3	93,8	144,2	97,4	45,A	165,7	18,4	20,4	182,9	88,6	1211,8
Crossre	201,0	89,4	109,8	68,8)29,8	90,0	79,7	204,2	30,6	18,2	184,0	99,9	1249,4
Sandrigo	184,9	50,6	136,1	41,4	103,4	78,8	44,8	180,1	11,7	15,4	127,4	100,4	1075,0
Pian delle Fugune	271,6	47,0	189,5	144,5	241,8	103,2	146,4	206,8	13,4	50,6	318,0	136,1	1869,0
Stare	274,7	55,8	153,5	101,2	257,2	130,0	43,6	184,5	40,3	46,8	330,0	123,6	1759,1
Cooleti	247,3	30,8	100,0	116,0	213,2	126,4	103.6	162,4	29,0	53,5	273,2	106,8	1573,0
Sehlo	202.0	53,1	121,2	78,0	136,0	194,6	39,8	166,6	21,0	29,8	244,4	79,6	1,0861
Thiene	206,2	51,8	150,8	54,1	107,1	67,8	45,8	146,6	18,4	31,6	179,6	88,4	1158,0
Isola Vicentina	245,0	50,7	155,8	67,5	124,9	0,10	44,3	111,1	9.8	23,5	158,1	198,4	1180,2
Vicenaa	177,2	53,0	148,4	55,0	107,6	46,8	35,0	112,0	17,4	19,4	118,0	3,29	977,4
AGNO - GUA'													
Lambra d'Agni	325,8	70,8	204,9	144,7	303,4	94,8	74,0	274,2	37,6	57,6	346,4	182,5	2116,5
Recoare	289,7	64,6	150,6	118,5	223,6	128,0	58,8	262,8	50,4	51,6	872,0	163,6	1916,1
Valdagno	210,0	56,4	155,6	70,1	150,0	46,6	46,0	154,0	21,1	22,2	270,4	107,9	1310,3
Castalvecebio	220,5	55,5	165,3	82,8	194,6	L09,0	71.9	184,4	23,4	30,4	276,8	101,2	1515,8
Brogitano	199,2	48,1	142,4	63.9	112,1	67,1	30.6	146,3	11,5	18,0	176,4	99,5	1115,0
ALTO ADIGE													
San Valentine elle Muta	15,4	77,2	11,2	30.0	18,81	26,7	57.8	133,8	44,D	31,9	51,6	19,7	517,2
Monte Marie	37,3	98,2	38,3	46,9	28,0	56,0	79,5	132,3	49,2	63,3	81,9	38,1	729,0
Slangia	48,3	108,3	51,7	76,2	39,5	3,62	87,5	143,5	39,5	49,4	105,2	30,7	861,6
Tuhre	36,6	70,8	34,0	53,0	87,6	55,1	61,3	127,4	48,3	22,1	75,5	24,0	643,7
Maria	1,5	29,5	2,3	6,3	14,2	23,9	34,3	137,6	50,8	30,5	10,3	4,9	385,8
Solda di Destro	39,0	54,6	68,7	85,5	60,8	71,2	85,0	212,7	79,1	30,7	78,5	33,4	919,5
Trafei	71,5	78,1	51,2	100,2	62,1	64,8	87,2	172,3	58,4	32,0	179.A	43,4	1001,9
Prato allo Statvio	37,0	58,0	22,0	13,4	26,0	19,0	49,0	106,5	45,0	9,5	38,0	13,8	436,8
		60,4	19,4	31,8	27,8	37,1	49,4	116,3	31,0	17,0	32,1	23,7	473,3
Silandro	27,2	90.71	4.777	44.90	m+10	97744	42501	4		7-5-			

BACINO						1	quantit				<u> </u>		Anno 1970
, ,	e	F	М		M	Ç	F	A	5	0	N	D	Anno
STAZIONE	20	-							m-m	M-III	===	_==	mm.
(segue) ALTO ADIGE													
Certess	27,1	66,9	30,3	41,2	31,4	\$1,7	65,2	130;1	68,3	25,8	40,9	21,5	590,8
Canzry di Fuori	23,8	63,4	29,4	41,4	52,3	53,2	74,4	151,6	38,0	23,0	50,8	19,0	627,5
Rattislo	13,4	40,B	12,2	37,3	27,8	35,7	44,4	106,0	35,2	11,5	33,0	10,4	408,9
Naturno	13,3	41,8	3,0	52,4	37,2	41,8	53,R	148,2	32,6	11,6	99,0	13,8	498,2
Tel	47,0	48,0	16,0	25,0	29,9	32,0	24,9	101,4	28,0	11,5	87,4	10,2	419,8
Plata	66,9	69,3	36,5	1.35,0	65,0	139,8	61,3	189,9	88,5	16,4	152,9	45,8	1087,8
San Leonardo la Passiria	SWA	46,0	32,3	115,4	82,2	92,0	109,0	202,6	43,0	33,0	159,3	35,0	1,0801
San Martino	All	37,6	20,8	102,1	90,08	69,5	66,9	195,7	47,1	21,6	130,1	58,2	889,8
Merano	53,4	42,6	18,0	82,6	48,5	35,2	74,4	100,2	38,0	27,0	76,0	28,4	613,6
Lago Verde	71,6	36,2	27,6	94,6	69,4	49,8	84,6	175,3	20,9	29,7	32,3	59,0	731,0
Fontage Bisses	73,0	53,0	57,6	90,0	68,8	51,2	63,0	184,6	39,8	20,6	102,3	55,6	860,1
Santa Gultrude	102,2	38,8	71,9	106,4	76.2	60,2	55,0	150,7	30,4	15,0	123,0	60,0	892,7
Xironiti	51,6	25,0	41,4	88.6	60,0	44,0	14,0	107,0	29,1	8,8	69,2	31,3	570,9
San Pensrasio (Alberrio)	66,7	32,4	35,9	121,9	54,7	67,7	55,1	134,2	54,5	32,6	119,8	37,4	802,9
Pavicolo	74,0	48,7	41,9	113,2	57,7	66,4	87,6	185,8	47,5	26,8	108,8	53,5	911,9
Moltina	38,3	13,1	60,6	78,5	52,6	43,3	77,8	#2,8	48,6	15,5	93,7	5,0	609,6
Tasimo	32,6	40,9	51,9	126,3	43,7	47,9	78.1	118,9	45,t	21,9	64,5	34,3	705,9
Terms Brennero	41,0	86,0	0,16	90,5	55,0	73,0	102,5	191,0	50,0	51,5	150,0	16,0	1017,5
Floren	3,4	77,6	20,8	108,4	112,1	67,5	87.5	149,7	40,5	47,4	75,1	32.7	822,8
Viptieno	21,7	27.3	18,4	73,3	40,4	97,1	125,6	146,5	50,8	27,0	84,8	23,7	735,7
Alla DiJess	25,6	55,3	12,6	70,5	43,0	41,6	124,5	183,2	44,0	32,7	63,1	21,5	759,9
Preti	44,8	54,4	29,9	96,9	69,6	72,6	132,0	171,2	56,2	33,6	119,4	23,9	906,5
Ridanna	52,7	28,1	45,7	75,0	\$0,5	134,6	130,6	159,1	64,2	109,3	54,9	22,7	927,3
Dobbines San Vito in Brains	14,1	20,1	31,8 55,9	46,2	42,9	72,9	107.4	133,2	52,1	24,2	39,5	31,5	657,7
Monguello	30,7 29,2	44,5 51,8	30,0	66,8 74,3	60,8 54,9	76,8 66,4	163,4	148,9	48,3	27,5	07,1	31,5	642,5
Santa Maddalena in C.	20,0	71,1	43,3	84,2	50,2	78,3	84,7 [65,9	122,8 156,6	51,1 56.4	22,4	35,3	37,6	660,5
Anterselva di Messo	32,2	66,8	46,0	88,7	62,5	91,6	137,3	215,1	\$6,4 65,9	31 7	40,7	24,2	B23,5
San Giacomo	47,3	89,0	39,8	79,5	30.8	107.8	158,3	146,4	77,4	66,0	47,8 85.9	26,2 38,1	924,9 946,2
San Giovanni	40,7	25,8	24,3	80,9	35.5	76,2	1,181	142,8	43,4	25,3	44,5	28,6	698,1
Riva di Tures	48,0	66,0	30,5	93,3	86,7	99,8	148,4	133,2	85,0	27,1	25,4	32,5	897,9
Neves (Digs)	69,8	74.2	43,2	95,8	68.0	132,6	146,6	218.8	93,6	59,6	146,4	59,6	2226,3
Selva dei Molini	54,5	75,3	62,3	122,3	40,4	127,4	180,1	136,3	60,0	53,1	99,4	48.9	1079,5
Riomoline	43,9	69,9	57,0	120,0	52,0	93,4	200.9	193,2	59,4	37,1	55,2	44,3	1026,3
Sun Lorenzo di Sebato	100.00	55,5	61,0	78,L	32,9	\$5,4	165,8	138,0	42,8	34,7	50,0	40,1	772,1
Carvara	ESA	42,5	47,5	51,5	51,3	118,7	164,3	133,5	68,9	11,4	37,6	56,5	B16,9
Sep. Camiano	23.4	34,0	64,9	50,4	52,4	72,2	74,2	39,L	21'1	19,5	38,B	28,0	605,6
									- apa	20/0			***************************************
	,			- 1								,	

BACINO	G	F	м	A	м	G	L	A (9	0	N	α	Ánno
STAZIONE			mm.			mm.	==	3.7		inin.	(HELEDE	DEJTS.	PRI-275
(segue) ALTO ADIGE													ŗ
Longiari	52,5	44,0	52,7	119,5	81,3	91,3	206,6	152,8	73,0	32,0	82,0	55,0	1042,7
San Martino in Builla	34,3	27,6	38,3	61,0	65,4	72,0	148,6	120,0	51,2	22,4	56,B	48,7	746,6
Longuyu	8,5	25,2	42,3	45,3	48,0	31,3	183,6	210,8	47,8	5,8	71,3	8,6	728,5
Fundres	59,2	60,9	63,5	67,7	\$\$,1	119,9	196,9	145,8	56,1	35,2	131,5	42,0	1053,8
Valles	59,8	74,8	91,7	96,2	63,1	111,9	137,3	146,9	46,1	28,3	100,6	43,3	1000,0
Lange	12,0	44,5	39,6	104,4	60,0	12,3	95,1	90,6	40,5	23,2	55,4	7,5	645,1
Ponts Gardens	47,3	23,2	25,3	73,3	44,4	48,7	184,6	120,1	50,7	22,7	68,7	20,4	799,6
Fib	40,7	20,9	87,3	98,6	56,7	83,3	116,9	3,011	69,7	13,7	73,9	29,9	752,0
Tiran	44,3	22,3	79,0	113,7	76,4	73,5	213,3	120,0	81,9	28.0	68,8	43,0	964,4
Soprabolasno	58,0	19,2	44,6	102,2	26,8	91,8	125,4	134,6	\$2,4	18,2	77,6	81,8	782,8
Cardano	48,5	14,7	25,6	148,6	42,8	112,8	77,0	108,8	35,D	41,8	101,1	29,6	8,608
Nova Levants	60,0	25,0	80,0	66,4	65,8	69,2	142,8	103,4	66,9	16,2	53,4	\$0,5	787,6
Bolisno	63,6	15,8	28,6	117,8	47,0	57,2	71,9	139,8	87,8	27,4	92,2	28,2	726,5
MEDIO E BASSO ADIGE													
Redagno	78,1	19,5	57,6	93,0	72,5	59,2	9 6,9 '	L15,7	87,7	26,7	100,1	43,0	650,0
Redagno Bronsolo	78,3 74,6	19,5 18,2	57,6 32,6	93,0 77,5	73,5 52,3	59,2 64,3	96,9 °	115,7 132,1	87,7 46,9	26,7 28,7	100,1	43,0 45,8	
•		.									1		650,0 738,3 876,5
Bronsolo	74,0	18,2	32,6	77,5	52,3	44,2	77,8	132,1	46,9	28,7	108,2	45,2	798,3 876,5
Bronsolo Salorno	74,6 115,1	18,2 15,5	32,6 66,5	77,5 99,2	52,3 75,2	44,2 61,0	77,8 72,4	132,1 98,4	46,9 75,4	28,7 2,2	108,2 145,2	45,2 50,5	738,8
Bronsolo Salorno Puio	74,6 115,1 81,5	18,2 15,5 24,0	32,6 66,4 48,3	77,5 99,2 39,0	52,3 75,2 78,8	61,0 80,6	77,8 72,4 48,7	132,1 98,4 130,8	46,9 75,4 40,8	28,7 2,2 24,2 25,0 34,5	108,2 145,2 77,2 103,5 134,5	45,8 50,5 44,0	738,3 876,5 728,9 879,5 1185,7
Bronsolo Salorno Puio Carnier (diga)	74,6 115,1 81,5 78,5	18,2 15,5 24,0 36,5	32,6 66,4 48,3 56,5	77,5 99,2 39,0 97,5	52,3 75,2 78,8 86,0	64,2 61,0 80,6 77,5	77,8 72,4 48,7 68,5	132,1 98,4 130,8 132,0	46,9 75,4 40,8 46,5	28,7 2,2 24,2 25,0 34,5 19,8	108,2 145,2 77,2 103,5 134,5 97,8	45,8 50,5 44,0 71,5 86,0 68,4	738,3 876,5 723,9 879,5 1185,7 782,1
Bronsolo Salorno Puio Carsier (diga) La Maro	74,6 115,1 81,5 78,5 104,0	18,2 15,5 24,0 36,5 70,0	32,6 66,4 48,3 \$6,5 75,0	77,5 99,2 39,0 97,5 123,0	52,3 75,2 78,8 86,0 87,5	64,2 61,0 80,6 77,5 64,0	77,8 72,4 48,7 68,5 88,2	132,1 98,4 130,8 132,0 194,5	46,9 75,4 40,8 46,5 54,5	28,7 2,2 24,2 25,0 34,5 19,8 23,0	108,2 145,2 77,2 103,5 134,5 97,8 115,0	45,8 50,5 44,0 71,5 86,0 68,4 69,0	738,3 876,5 728,9 879,5 1185,7 782,1
Bronsolo Salorno Poio Careser (diga) La Maro Pont	74,6 115,1 81,5 78,5 104,0 69,4	18,2 15,5 24,0 36,5 70,0 18,4	32,6 66,4 48,3 \$6,5 75,0 59,2	77,5 99,2 39,0 97,5 123,0 67,2	52,3 75,2 78,8 66,0 67,5 76,6	64,2 61,0 80,6 77,5 64,0 85,9	77,8 72,4 48,7 68,5 88,2 48,8	132,1 98,4 130,8 132,0 194,5 144,9 153,0	46,9 75,4 40,8 46,5 54,5 35,6 65,0 53,0	28,7 2,2 24,2 25,0 34,5 19,8 23,0 24,2	108,2 145,2 77,2 103,5 134,5 97,8 115,0 120,6	45,8 50,5 44,0 71,5 86,0 68,4 69,0 56,4	738,3 876,5 723,9 879,5 1185,7 782,1 932,0 1004,8
Bronsolo Salorno Puio Carnier (diga) La Maro Pont Pinn, Palà (diga)	74,6 115,1 81,5 78,5 104,0 69,4 102,0	18,2 15,5 24,0 36,5 70,0 18,4 30,0	32,6 66,4 48,3 \$6,5 75,0 59,2 78,0	77,5 99,2 39,0 97,5 123,0 67,2 84,0	52,3 75,2 78,8 66,0 67,5 76,6 74,0	64,2 61,0 80,6 77,5 64,0 85,9 74,0 126,0 56,8	77,8 72,4 48,7 68,5 88,2 48,8 71,0 109,0 68,0	132,1 98,4 130,8 132,0 194,5 144,9 153,0 158,6	46,9 75,4 40,8 46,5 54,5 35,6 65,0 53,0 46,0	28,7 2,2 24,3 25,0 34,5 19,8 23,0 24,2 20,0	108,2 145,2 77,2 103,5 134,5 97,8 115,0 120,6 121,5	45,8 50,5 44,0 71,5 86,0 68,4 69,0 56,4 46,0	738,3 876,5 723,9 879,5 1185,7 782,1 932,0 1004,8 786,5
Bronzolo Salorno Pero Carester (diga) La Maro Pont Pinn, Palò (digu) Passo del Tonalo	74,6 115,1 81,5 78,5 104,0 69,4 102,0	18,2 15,5 24,0 36,5 70,0 18,4 30,0 30,4	32,6 66,4 48,3 \$6,5 75,0 59,2 78,0	77,5 99,2 39,0 97,5 123,0 67,2 84,0 82,4	52,3 75,2 78,8 66,0 67,5 76,6 74,0 63,0	64,2 61,0 80,6 77,5 64,0 85,9 74,0	77,8 72,4 48,7 68,5 88,2 48,8 71,0 109,0 68,0 67,0	132,1 98,4 130,8 132,0 194,5 144,9 153,0 158,6 116,5 111,0	46,9 75,4 40,8 46,5 54,5 35,6 65,0 53,0 46,0 43,4	28,7 2,2 24,3 25,0 34,5 19,8 23,0 24,2 20,0 29,8	108,2 145,2 77,2 103,5 134,5 97,8 115,0 120,6 121,5 107,4	45,8 50,5 44,0 71,5 86,0 68,4 69,0 56,4 46,0 43,1	738,3 876,5 723,9 879,5 1185,7 782,1 932,0 1004,8 786,5
Bronsolo Salorno Peto Carester (diga) La Maro Pont Pinn, Palò (diga) Passo del Tonalo Messana	74,6 115,1 81,5 78,5 104,0 69,4 102,0 107,0	18,2 15,5 24,0 36,5 70,0 18,4 30,0 30,4	32,6 66,4 48,3 56,5 75,0 59,2 78,0 74,3	77,5 99,2 39,0 97,3 123,0 67,2 84,0 82,4	52,3 75,2 78,8 66,0 67,5 76,6 74,0 63,0 83,0	64,2 61,0 80,6 77,5 64,0 85,9 74,0 126,0 56,8 52,8 65,2	77,8 72,4 48,7 68,5 88,2 48,8 71,0 109,0 68,0 67,0	132,1 98,4 130,8 132,0 194,5 144,9 153,6 156,5 116,5 117,2	46,9 75,4 40,8 46,5 54,5 35,6 65,0 46,0 43,4 25,2	28,7 2,2 24,3 25,0 34,5 19,8 23,0 24,2 20,0 29,8	108,2 145,2 77,2 103,5 134,5 97,8 115,0 120,6 111,5 107,4 121,2	45,8 50,5 44,0 71,5 86,0 68,4 69,0 56,4 46,0 43,1 55,0	738,3 876,5 728,9 879,5 1185,7 782,1 932,0 1004,8 786,5 768,0
Bronsolo Salorno Peto Carester (diga) La Maro Pont Pinn, Palò (diga) Passo del Tonalo Messana Molò	74,6 115,1 81,5 78,5 104,0 69,4 102,0 107,0 69,0	18,2 15,5 24,0 36,5 70,0 18,4 30,0 30,4 14,5	32,6 66,4 48,3 56,5 75,0 59,2 78,0 74,3 57,5	77,5 99,2 39,0 97,3 123,0 67,2 84,0 82,4 99,5	52,3 75,2 78,8 66,0 67,5 76,6 74,0 63,0 83,0 68,4 83,8	64,2 61,0 80,6 77,5 64,0 85,9 74,0 126,0 56,8 52,8 65,2 49,2	77,8 72,4 48,7 68,5 88,2 48,8 71,0 109,0 68,0 67,0 47,0	132,1 98,4 130,8 132,0 194,5 144,9 153,6 156,5 116,5 117,2 98,9	46,9 75,4 40,8 46,5 54,5 35,6 65,0 46,0 43,4 25,2 57,6	28,7 2,2 24,3 25,0 34,5 19,8 23,0 24,2 20,0 29,8 29,2 15,6	108,2 145,2 77,2 103,5 134,5 97,8 115,0 120,6 121,5 107,4 121,2 85,0	45,8 50,5 44,0 71,5 86,0 68,4 69,0 56,4 46,0 43,1 55,0 47,3	738,3 876,5 723,9 879,5 1125,7 782,1 932,0 1004,8 786,5 768,0 853,5
Bronsolo Salorno Peto Careter (diga) La Maro Pont Pinn, Palà (diga) Passo del Tonalo Messana Molò Cles	74,6 115,1 81,5 78,5 104,0 69,4 102,0 107,0 69,0 80,0	18,2 15,5 24,0 36,5 70,0 18,4 30,0 30,4 14,5 22,7 21,0	32,6 66,4 48,3 56,5 75,0 59,2 78,0 74,3 57,5 32,4 62,1	77,5 99,2 39,0 97,3 123,0 67,2 84,0 82,4 99,5 110,0	52,3 75,2 78,8 86,0 87,5 76,6 74,0 63,0 83,0 68,4 83,8	64,2 61,0 80,6 77,5 64,0 85,9 74,0 126,0 56,8 52,8 65,2 49,2 55,7	77,8 72,4 48,7 68,5 88,2 48,8 71,0 109,0 67,0 67,0 67,0	132,1 98,4 130,8 132,0 194,5 144,9 153,6 116,5 111,0 117,2 98,9 146,8	46,9 75,4 40,8 46,5 54,5 35,6 65,0 46,0 43,4 25,2 57,6 35,4	28,7 2,2 24,3 25,0 34,5 19,8 23,0 24,2 20,0 29,8 29,2 15,6 24,0	108,2 145,2 77,2 103,5 134,5 97,8 115,0 120,6 121,5 107,4 121,2 85,0 93,6	45,8 50,5 44,0 71,5 86,0 68,4 69,0 56,4 46,0 43,1 55,0 47,1 49,4	738,3 876,5 723,9 879,5 1185,7 782,1 932,0 1004,8 786,5 768,0 853,5 639,1 785,3
Bronsolo Salorno Peto Careter (diga) La Mare Pont Pinn, Palà (diga) Passo del Tonale Messana Molò Cles	74,6 115,1 81,5 78,5 104,0 69,4 102,0 107,0 69,0 80,0 101,6 \$3,9	18,2 15,5 24,0 36,5 70,0 18,4 30,0 30,4 14,5 22,7 21,0 28,7	32,6 66,4 48,3 56,5 75,0 59,2 78,0 74,3 57,5 32,4 62,1 25,3	77,5 99,2 39,0 97,3 123,0 67,2 84,0 82,4 99,5 110,0 107,0 74,6	52,3 75,2 78,8 66,0 67,5 76,6 74,0 63,0 83,0 68,4 83,8	64,2 61,0 80,6 77,5 64,0 85,9 74,0 126,0 56,8 52,8 65,2 49,2 55,7 74,9	77,8 72,4 48,7 68,5 88,2 48,8 71,0 109,0 67,0 67,0 67,0 47,0 67,3 43,9	132,1 98,4 130,8 132,0 194,5 144,9 153,6 156,5 116,5 111,0 117,2 98,9 146,8 100,0	46,9 75,4 40,8 46,5 54,5 35,6 65,0 46,0 43,4 25,2 57,6 35,4 31,7	28,7 2,2 24,3 25,0 34,5 19,8 23,0 24,2 20,0 29,8 29,2 15,6 24,0 10,9	108,2 145,2 77,2 103,5 134,5 97,8 115,0 120,6 121,5 107,4 121,2 85,0 93,6 114,5	45,8 50,5 44,0 71,5 86,0 68,4 69,0 56,4 46,0 43,1 55,0 47,1 49,4 44,7	738,3 876,5 728,9 879,5 1185,7 782,1 932,0 1004,8 786,5 768,0 853,5 639,1 785,3 730,8
Bronzolo Salorno Poto Careter (diga) La Maro Pont Pinn, Palà (diga) Passo del Tonalo Messana Molò Cles Fondo Mendola	74,6 115,1 81,5 78,5 104,0 69,4 102,0 107,0 69,0 101,6 \$3,9 79,6	18,2 15,5 24,0 36,5 70,0 18,4 30,0 30,4 14,5 22,7 21,0 28,7	32,6 66,4 48,3 56,5 75,0 59,2 78,0 74,3 57,5 32,4 62,1 25,3 55,4	77,5 99,2 39,0 97,3 123,0 67,2 84,0 82,4 99,5 110,0 107,0 74,6	52,3 75,2 78,8 66,0 67,5 76,6 74,0 63,0 83,0 68,4 83,8 56,2 67,3 89,7 85,6	64,2 61,0 80,6 77,5 64,0 85,9 74,0 126,0 56,8 52,8 65,2 49,2 55,7 74,9 58,8	77,8 72,4 48,7 68,5 88,2 48,8 71,0 109,0 67,0 67,0 67,0 47,0 67,3 43,9 52,2	132,1 98,4 130,8 132,0 194,5 144,9 153,6 156,5 116,5 117,2 98,9 146,8 100,0 109,4	46,9 75,4 40,8 46,5 54,5 35,6 65,0 46,0 43,4 25,2 57,6 35,4 31,7 27,6	28,7 2,2 24,3 25,0 34,5 19,8 23,0 24,2 20,0 29,8 29,2 15,6 24,0 10,9 32,5	108,2 145,2 77,2 103,5 134,5 97,8 115,0 120,6 121,5 107,4 121,2 85,0 93,6 114,5 90,4	45,8 50,5 44,0 71,5 86,0 68,4 69,0 56,4 46,0 43,1 55,0 47,1 49,4 44,7 59,5	738,3 876,5 723,9 879,5 1185,7 782,1 932,0 1004,8 786,5 768,0 853,5 639,1 785,3 730,8 748,7
Bronzolo Salorno Peto Carnier (diga) La Mare Pont Pinn, Palà (diga) Passo del Tonalo Massana Molò Cles Fondo Mandola Rumeno	74,6 115,1 81,5 78,5 104,0 69,4 102,0 107,0 69,0 101,6 53,9 79,6 71,9	18,2 15,5 24,0 36,5 70,0 18,4 30,0 30,4 14,5 22,7 21,0 28,7 22,3 8,5	32,6 66,4 48,3 56,5 75,0 59,2 78,0 74,2 57,5 32,4 62,1 25,3 55,4 56,5	77,5 99,2 39,0 97,3 123,0 67,2 84,0 82,4 99,5 110,0 107,0 74,6 91,3 83,5	52,3 75,2 78,8 66,0 67,5 76,6 74,0 63,0 63,0 68,4 83,8 56,2 67,3	64,2 61,0 80,6 77,5 64,0 85,9 74,0 126,0 56,8 52,8 65,2 49,2 55,7 74,9	77,8 72,4 48,7 68,5 88,2 48,8 71,0 109,0 67,0 67,0 67,0 47,0 67,3 43,9	132,1 98,4 130,8 132,0 194,5 144,9 153,6 156,5 116,5 111,0 117,2 98,9 146,8 100,0	46,9 75,4 40,8 46,5 54,5 35,6 65,0 46,0 43,4 25,2 57,6 35,4 31,7	28,7 2,2 24,3 25,0 34,5 19,8 23,0 24,2 20,0 29,8 29,2 15,6 24,0 10,9	108,2 145,2 77,2 103,5 134,5 97,8 115,0 120,6 121,5 107,4 121,2 85,0 93,6 114,5	45,8 50,5 44,0 71,5 86,0 68,4 69,0 56,4 46,0 43,1 55,0 47,1 49,4 44,7	738,3 876,5 723,9 879,5 1185,7 782,1 932,0 1004,8 786,5 768,0 853,5 639,1 788,3 730,8

BACINO	G	,	м		м	G	ь	A	3	0	n	D	Aime
000 A 07 O 200									-				
STAZIONE		196.00	M24					35.55		==			表示
					Ì								
(segue)													
MEDIO E BASSO													
ADIGE													
Spormaggiote	36,0	60,0	38,8	8,2	45,8	45,6	53,0	95,2	55,4	19,0	195,8	52,4	704,6
Memolomberdo	117,5	10,9	25,8	106,6	82,2	12,1	79,3	178,2	46,5	61,5	256,1	76,6	1116,3
Zambana	87,2	11,6	19,8	103,2	67,0	42,5	55,0	107,5	43,4	34,0	191,6	\$5,6	843,4
Pian Fedsia	28,3	24,3	46,9	122,5	72,6	82,4	153,0	178,6	73,4	30,8	99,6	60,0	953,4
Moona	57,6	16,8	52,4	56,8	78,0	71,8	79,6	161.8	46,0	21,7	71,9	47,8	762,2
Pauo di Bolta	64,2	28,0	92,0	90,0	36,4	164,2	66,6	167,4	54,6	27,6	49,8	48,8	982,4
Panevoggio	49,3	18,3	56,2	102,1	91,2	103,3	107,9	162,2	69,8	37,5	151,6	50,9	970,5
Forte Buse (digs)	52,9	31,0	77,6	306,4	89,2	149,5	86,9	155,6	71,3	27,0	101,1	65,2	1013,9
Predamo	18,7	25,5	55,5	54,1	77,0	163,4	45,8	\$7,8	40,6	17,6	67,5	63,2	614,5
The same	57,6	23,7	69,7	79,0	65,6	91,3	98,8	106,6	81,9	24,6	71,9	48,3	810,0
Cedino di Flatama	56,2	24,1	59,6	86,8	82,7	97,8	127,4	89,9	60,6	27,2	91,9	53,0	857,3
Stramentimo (diga)	69,7	10,1	44,0	75,1	91,2	72,7	125,8	106,3	71.4	24,0	77,0	60,6	835,0
Anterive	99,0	20,0	50,8	113.0	\$5,0	72,6	115,5	97,8	77,5	26,0	99,7	39,2	8,098
Possolage	113,6	14,4	37,2	112,4	74,0	101,1	59,8	143,0	5,6	8,6	105,2	57,4	831,7
Trento	91,6	15,0	30,4	36,3	71,2	85,0	37,2	133,7	69,0	54,6	188,0	62,6	913,5
Sent'Orrola.	66,9	15,5	34,5	61,9	41,1	199,0	80,0	130,0	63,5	38,7	109,8	46,6	832,5
Lago delle Piama (digs)	87,0	30,0	53,0	98,0	106,8	89,8	101,0	142,0	74,0	32,0	184,0	56,0	1002,6
Aldene	149,8	31,4	65,7	111,4	73,7	70,0	96,8	135,7	64,6	62,0	201,6	87,1	1150,7
Folgaria	116,3	22,5 61,4	\$5,9 95,4	103,8	113,6	85,1 49,2	124,0 78,2	238,8	70,1	41,6	264,0	54,0	1197,8
Specebert (digs) Piama (Terraguolo)	139,9	29,3	59,6	77,6	112,4	36,5	106,5	156,8	6,0 40,5	41,6 39,9	217,6 151,0	93,0 67,8	1238,9 1019,0
Poobote	40,5	13,3	40,4	\$3,2	81,4	44,3	40,0	121,2	13,4	25,8	88,4	22,1	585,8
Rovereio	114,6	26,7	66,7	59,0	54,8	65,9	76,8	123,0	56,8	52,6	177,3	59,8	933,8
Romo	91,0	28,6	99,5	107,5	85,9	78,3	90,2	130,6	88,5	\$8,5	181,7	68,5	1109,6
Loppio			3	h	p	15,4	18,6	192,5	79,8	51,2	205.8	75,1	ja ja
Brestonios	115,5	24,0	197,5	111,5	86,0	50,5	104,5	138,5	55,5	64,0	245,5	47,0	1247,5
Rouchi	139,6	48,4	164,0	98,7	99,1	67,0	95,6	185,1	8,4	52,8	237,1	82,6	1213,5
Alu	103,5	20,2	54,3	73,4	69,2	43,7	51,5	120,1	3,4	69,6	233,3	58,8	895,9
Pen du Stun	175,0	29,4	97,0	89,1	101,0	52,2	63,8	197,7	35,2	62,2	261,6	74,5	1168,7
Spinzei di Monte Baldo	136,3	24,3	46,1	65,2	129,8	46,7	38,2	165,1	38,5	59,3	158,8	46,3	944,6
Belluno Veronase	123,0	8 ,6	139,8	60,7	67,4	50,0	65,0	104,9	19,5	26,6	286,3	40,5	1000,5
Dolnè	106,6	59,8	79,0	72,9	121,6	46,3	17,5	111,0	8,0	17,3	142,6	90,8	866,4
Affi	116,8	27,5	90,7	42,0	98,0	51,0	63,0	111,5	3,5	39,0	123,5	54,0	883,5
San Pietro in Cariana	138,0	36,2	89,9	48,0	117,3	82,6	13,3	134,7	46,4	8,78	116,0	64,0	988,7
Fene	9,6	18,5	64,1	64,9	48,1	94,6	48,4	156,4	50,7	25,3	80,3	19,3	0,083
Fosse di Sant'Anna	225,9	52,0	105,9	90,7	67,5	67,3	74,6	206,9	19,0	58,0	232,0	70,4	1296,6
													1

Tabella II — Totali ai	nnul C	13855UN	to cet	LUIZII I	пепын	dene c	toanna	и рг	ecipitaz	aone.		1	Anno 197
BACINO	G	p	м	A	М	G	L	A	S	0	N	מ	Anna
STAZIONE		-	==		==_	in.ee	2010	**	acm.	10.86	are me.	194.03	77-FF
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE											t	,	
Rovern Veronese	177,5	27,1	163,7	71,6	103,5	73,5	62,6	190,2	15,7	2,02	174,3	78,4	1108,9
Trogrago	136,2	44,5	101,1	38,7	102,4	94,5	53,1	152.1	7,3	22,2	82,6	66,1	8,000
Campo d'Albero	203,7	52,2	115,3	100,3	249,8	90,8	59,0	188,2	41,1	11,1	312,6	120,8	1544,8
Ferrenza	205,4	51,6	139,1	89,5	200,3	106,8	94,9	173,0	22,7	28,6	249,1	80,9	1441,9
Chiampo	210,2	49,9	154,5	49,8	127,2	56,1	23,5	167,2	7,9	19,0	172,0	101,3	113B,5
Sonyn	181,9	39,2	97,8	30,5	100,1	52,3	18,4	191,5	16,7	13,0	36,4	34,1	761,7
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			,										
Camisano	149,4	30,1	99,8	38,6	86,8	102,9	31,4	112,6	10,5	21,4	90,0	60,0	851,8
Padova	154,7	42,5	70,4	30,6	125,2	76,2	33,0	73,3	23,0	16,0	68,2	69,5	756,2
Legnero	137,1	66,0	62,3	87,6	108,6	92,0	28,6	56,2	54,0	25,6	61,0	57,4	766,4
Piove di Secco	122,9	47,4	66,4	30,0	b	34, -			43,6	27,3	50,2	49,4	
Bovolents	135,7	45,2	61,6	25,4	108,8	66,6	18,7	62,6	113,0	23,4	\$0,6	54,8	674,4
Santa Margherite dl. C.	112.0	44,B	55,8	31,3	98,3	42,8	20,8	32,2	27,0	18,6	42,4	50,8	\$67,8
Zovencedo	148,5	56,7	327,1	44,6	117,8	0,98	18,6	154,8	27,2	23,0	70,4	71,1	948,9
Cal di Guà	171,9	47,4	154,7	42,0	115,5	80,4	30,7	123,2	18,0	20,0	\$8,2	72,8	944,8
Lanigo	127,3	10,0	81,2	19,8	98,5	69,1	15,3	92,4	15,0	15,4	45,7	40,2	647,8
Cologna Venala	102,0	23,6	62,6	24,4	0,09	34,0	13,4	121,2	10,2	16,8	30,6	87,6	\$64,4
Albaredo d'Adige	95,5	24,9	76,7	10,0	8,86	81,7	12,5	196,5	3,1	12,5	83,6	47,6	525,4
Montegaldella	166,2	52,5	81,5	69,2	119,7	79,0	24,4	107,1	23,7	9,81	60,6	66,2	844,0
Athettons	119,6	43,5	70,6	25,2	101,3	49,1	14,2	107,6	6,6	16,8	59,2	56,7	664,4
Montaguana	119,0	31,9	76,7	25,0	110,0	109,2	26,4	107,5	5,6	8,6	43,8	51,4	715,1
Este	105,0	50,9	65,9	28,0	95,6	112,1	19,8	58,8	13,6	22,4	61,3	85,0	688,3
Buttaglia Terme	132,8	55,3	67,3	38,7	132,8	102,0	21,9	69,2	25,0	21,0	46,0	61,4	744,2
Stangbella	102,1	40,3	72,4	31,6	64,9	53,9	26,4	32,6	24,4	8,1	38,5	54,5	511,1
Bagnali di Sopra	107,6	42,5	61,4	38,0	79,9	65,1	12,3	58,7	18,9	10,7	39,0	33,3	567,4
Consta	110,5	59,2	58,4	49,6	95,8	43,0	12,4	49,6	23,2	9,2	40,6	56,6	608,4
Cavapella Motte	71,4	23,0	66,8	48,0	61,8	41,8	10,2	39,0	32,2	13,0	29,0	56,4	486,6
PIANURA FRA ADIGE E PO								:					
Villafrance Varonese	107,0	27,6	23,2	20,0	61,0	51,6	29,6	118,2	11,6	29,6	54,2	51,8	644,8
Zerio	104,9	25,8	83,6	25,4	61,0	62,5	28,2	143,4	42,2	16,0	28,4	39,4	678,8

THORIGIT — TOTALL S	1			POTHER.	1		1	<u> </u>	Lapita	101101			Anno 1970
BACINO	G	P	М	A	М	G	L	A	8	0	N	Ď	Anno
STAZIONE	AB	DLF1				**	min	==	Ri-m	fin loc		PL DX	D870.
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO		- L								-			
Isola della Scala	89,4	31,9	87,5	23,1	73,7	27,5	36;\$	144,9	19,1	15,5	0,06	56,4	655,\$
Bornione	101,4	41,2	89,7	11,3	65,1	95,7	17,4	96,2	2,1	15,9	39,3	53,1	548,3
Sanguinetto	86,7	30,6	.66,2	16,7	70,9	56,1	28,3	114,7	9,7	14,6	22,0	47,1	563,6
Loguago	97,3	34,8	71,8	10,8	102,1	50,9	20,5	\$16,6	6,5	5,4	34,0	\$1,7	597,2
Badia Polosino	104,8	47,9	76,1	19,9	64,3	44,1	33,9	112,6	13,4	6,0	54,1	52,6	609,1
Torretta Veneta	90,9	26,3	67,6	15,8	55,7	32,8	23,4	92,7	14,8	9,5	44,0	53,6	525,2
Botti Barbarighe	\$1,2	31,8	44,4	38,6	45,6	46,5	9,9	62,2	11,3	11,6	32,4	41,3	456,6
Rovigo	87,5	43,6	68,0	42,4	52,0	41,0	21,3	30,2	13,8	12,0	35,D	52,0	497,8
San Martino di Voncue	99,6	53,0	66,8	48,8	- 45,6	\$3.2				1,0	33,5	61,1	э
Castelnuovo Vereness	1,10,8	35,0	101,8	35,0	100,1	33,0	28,8	113,2	3,6	36,4	84,4	47,4	729,B
Roverbolla	97,9	25,6	78,4	5,0	81,7	43,2	36,6	100,9	19,6	28,8	52,7	\$0,5	614,5
Castel d'Arte	87,4	26,4	73,2	8,8	58,0	35,2	32,7	117.3	17,5	\$0,B	24,5	53,8	555,6
Cantolmanta	87,9	32,5	78,2	11,6	52,8	42,3	58,5	115,1	16,8	7,7	82,1	60,3	595,8
Ficarolo	71,8	39,2	70,1	12,7	107,1	70,9	44,6	57,3	30,2	3,1	26,9	67,2	8,000
Flesso Umbertiano	89,2	46,2	75,5	32,8	8,06	52,6	11,4	29,0	29,6	1,2	80,0	64,8	522,9
Lole del Mestano	89,6	31,1	66,0	35,0	39,5	67,9	11,2	73,0	16,5	8,9	31,1	30,5	500,4
Motta di Lema	73,6	31,0	55,6	35,6	51,2	30,4	13,4	114,6	15,6	31,4	81,8	45,0	529,2
Barleetta	92,3	-36,7	59,8	41,0	51,2	40,6	9,6	B,62	6,0	18,6	38,2	50,1	501,1
Ca' Cappellino	93,0	20,8	M,B0	33,7	75,4	66,9	16,4	84,0	22,9	12,0	38,4	\$6,8	\$88,1
Sadoota (idrovoca)	91,4	22,2	70,6	36,4	42,6	54,0	15,8	EOL/A	47,2	6,2	24,8	78,4	581.0
											,		
									, .	Ì			
		2											
	1	I	I			J	I	I	Ι	ı	J.		

abella III. — Precipitazioni o				IN	7 1		V A	LL	0	DΙ	0	N E			
the state of the state of the		1			3			6		1	12			24	
BACINO		100	11210		12	0151		- 10	1210			1210		18	å
E STAZIONE		- -	-		dista	H-30	distri	- E	-	mm	1		74.20	ŧ	mesa
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Basovista	29,2	21	apr.	38,6	2Ĺ	opr-	49,6	21	apr.	53,6	21	apr.	69,2	29	sgo,
Servola	23,2	21	agar.	37,6	21	uge.	46,0	21	apc.	54,6	21	apr.	56,2	2)	apr.
Alberted	21,8	1	lug.	25,8	7	die.	39,4	7	dãe.	54,6	7	dic.	69,4	3	mer
ISONZO															
Gorizia	29.0	2		33,2		gin.	45,0	30	gin.	69,6	50	glu.	78,6	30	giu,
Musi	69,8	18	ego.	93,8	38	gia.	114.6	28	gira.	114,8	18	giu.	17t,2	13	Boar.
Cherlis	59,0	18	giu.	82,2	18	gia.	84,0	16	giu.	84,8	18	giu.	85.2	18	giu.
Pulfero	34,2	17	ago.	46.0	21	440.	58,0	30	bov	75.6	50	die.	107.0	30	dle.
Cividale	43,6	16	ant.	50,8	16	set.	61,6	ìá	900.	65,2	16	set.	70,B	3	ma.
	1.00						,-		1	1			"-	30	die.
DRAVA															
Sesto	17,0	3	mt,	23,4	7	ago.	24,8	7	ago.	40,4	15	lug.	S1,B	14	lug.
Turvido	26,4	16	ngo.	62,8	LS	Jug.	95,6	15	lug.	116,6	15	lug.	136,4	15	lug.
Cave dei Predi	29,8	15	higi	71,8	15	lug.	108,0	15	lagi	148,4	15	lug.	178,4	15	lug.
Fueine la Valromana	19,6	15	lug.	47,3	15	lug.	70,8	15	lug.	94,6	15	lug.	113,0	15	lug.
TAGLIAMENTO															
Form di Sopra	25,8	27	gta.	39,6	15	lug.	48.4	15	lug.	71,4	15	tug.	78,0	15	lug.
Saurie	21,2	25	hug.	38,4	15	lug.	48,6	15	Ing.	64,2	15	lug.	62,0	21	mL
La Muine	18,6	20	ogo.	35,0	1.3	807.	54,6	13	1004-	99,8	13	mov.	102,2	13	DOY.
Ampeno	48,2	L\$	ing.	88,2	15	log.	163,8	15	lug.	141,0	14	197.	157,6	13	mby.
Form Avultri	26,4	9	hag.	31,0	16	uel.	34,8	14	107.	0,52	13	mp¥,	62,8	13	MOY
Penurita	37,8	16	lug.	41,2	14	log,	42,4	14	hug.	54,4	15	hig.	66,0	14	DOV.
Zovelle	21,3	15	Ing.	41,6	14	mov.	79,6	14	2004	110,2	34	107.	123,8	13	004
Timen	22,4	14	807	46,2	14	mov.	68,2	14	mov.	112,6	34	nov.	126,8	13	DOY:
Avosacco	26,2	15	bug.	\$6,4	35	lug.	76,0	15	lug.	111,2	15	hig.	115,6	15	lug.
Arta Terms	27,8	15	ling.	62,A	15	lug.	84,6	15	log.	122,8	15	tog.	129,3	15	hug.
Paularo	35,6	31	prat.	42,8	15	lug.	67,2	1.5	lug.	163,0	15	lug.	117,2	13	1
Tolmate	90,4	15	lug.	150,0	LS	lug.	190,8	15	lug.	297,6	15	Ing.	247,6	15	lug.
Pontebba Stolvista	35,2	15	lug.	85,6	15	Jug.	162,6	15	jag.	196,8	15	tug.	210,6	15	lug
The first I are adding	31,4	15	lug.	63,8	15	lag.	190,4	13	BOY.	178,4	13	DOY	213,4	13	DOT

i woena 121 — Precipitazioni di		-		1 16	_		V A			D I	0	RE			17/
		1		<u>, 17</u>	3		-	6		1	12	K E	<u> </u>	24	
BACINO		9.0	etio			1210			0151	_		0 11			4 31
E STAZIONE	85.00		ı				20.00		-	Dec Pill.			anns.	<u>!—</u> —	1
		1	-		all de la constant de	=====		8.	oen:		i	Mrșe	MIN	parage	1000
												1		Ì	
/ an arrah															
(segue) TAGLIAMENTO)	
INGLIMATIO														ľ	
Оебитор	30,8	15	Jug.	70,2	15	lage.	110,4	14	DOV.	176,2	13	307,	253.2	13	BOY.
Renia	31,4	15	log.	80,4	15	lug.	100,8	21	ett,	147,8	21	ott.	197,2	18	204,
Maggio Udiness	43,8	15	log.	97,5	15	hug.	150,8	15	lug.	211,2	15	leg.	224,2	15	lug.
Gemona	22,8	14	lug.	39,8	18	gin.	68,6	18	gin.	71,4	29	dan.	94,0	13	DOV
San Francesto	66,2	15	lag	95,0	15	lng.	158,6	15	lug.	197,0	15	lug.	209,0	15	lug.
San Doniele del Friuli	34,6	16	giu.	49,8	16	giu.	\$7.6	1.6	giu.	61,4	13	TLDT	78,4	13	pov.
Plmano	34,0	23	ago.	55,2	16	gia.	\$5,2	36	giq.	69,4	21	ngo,	62,6	13	nov
Clausetto	80,2	21	ulto-	120,8	31	gin.	138,8	31	gim.	161,6	31	giu.	176,8	20	ngo.
									i						
					1							1			
PIANURA FRA]							
ISONZO È TAGLIAMENTO					i							1			
44.5-							l					Ì.,			
Udine	30,8	24	giu.	33,0	24	giu.	35,2	30	301	46,6	29	die.	62,6	29	dia.
Palmanova	22,6	18	Myrr.	24,0	30	Ago.	36.2	30	ago.	50.2	30	a po-	63,6	3	mu.
Cormor Persons	25,9	16	set.	32,2	16	HOE.	46,2	16	aut.	50,8	17	ont.	64,2	30	ago.
Aquideta Ca* Viola	18,2 19,8	21	ogo.	20,2 31,4	30	giu.	21,4 47,8	30	giu.	32,4	30	mar.	62,4	3	mar.
Marano Lagranare	67,4	17	ngo,	69,8	17	ago.	70,2	17	pet.	62,8 90,4	17	ago.	93,6 90,6	17	mu.
Grado	76,D	22	ago.	83,2	22	age.	84.6	22	ago.	84.6	22	ago.	84,6	22	ago.
Ce' Anfore	34,3	30	glu.	30,2	30	giu.	31.8	16	set.	55,4	30	gin.	70,0	30	gluz
Banifica Vittoria (Idrovora)	19,2	17	ego.	31,2	8	die.	48,4	8	die.	62,8		die.	63,2	o,	die
Cottroipo	33,8	27	gia.	33.8	27	gių.	35.6	30	die.	45,4	30	dia.	57.2	1 4	mar.
Talmassons	31,6	3	lug.	40,6	3	lug.	40,8	3	lug.	44,8	29	die.	62,6	3	mar.
Varmo	30,0	19	grid.	34,3	19	giu.	34,8	19	giu.	40,2	11	gen.	45,4	12	gen.
Arim	18,4	16	gin.	27,2	28	gin.	33,0	30	dia.	38,6	30	iugo.	59,4	30	ago.
Latisana	28,4	17	set.	33,4	17	net.	42,0	17	not.	45,8	17	set.	49,8	17	set.
Fraida	25,6	30	gán.	28,0	39	giu.	41,6	17	set.	45,3	17	ret.	51,4	4	žnar,
Lignano	33,8	30	giu.	33,8	30	gie.	49,4	30	адо.	60,4	29	ago.	85,2	29	ago.
LIVENZA															
La Crossite	20,4	14	807	38,6	14	mov.	53,8	14	807	101,0	24	207.	146,6	14	DOY.
Aviano	46,6	15	log.	49,6	15	log.	69,6	14	804.	99,8	16	200V	123,8	14	nov.
Ca' Zul	68,6	14	may.	122,6	14	mov.	211,0	16	-	329,6	14	807.	363,6	13	BO4
Tramonti di Sopra	49,6	15	lug.	84,2	1.5	lug.	146,6	15	hag.	186,8	14	mov.	241,2	34	BUOP.
Сипрове	48,4	15	hag.	69,6	15	lug.	119,4	15	lug.	137,5	15	lug.	154,2	14	DOT
Ca' Selva	\$6,4	15	lug.	118,6	14	1007.	298,6	13	BOY.	304,2	13	hov.	364,4	13	nav.
Ponte Racii	57,6	14	207.	82,2	14	May.	121,4	13	MET.	166,6	13	DOT.	208,6	13	BOY.
					I		1	1				1			

1				I N	1 1		Y A	L L	0	D I	٥	RE			
BACINO		3		1	3			6			12		1	24	
		£ HÈ	1210		11	1210		100	411)			210	-	111	ı e
E STAZIONE	ando	glera			41.010	E .		an i	-	8sm	gener the second	atm	mm	allelle	961
(segue)								_							
LIVENZA															
Poffabro	53,2	15	hag.	П,3	15	lug.	96,4	14	MOV.	153,0	14	zhoy.	218,2	14	Воу
Maniago	36,0	15	lug.	53,0	14	MOV.	87,2	14	DOT:	138,4	16	MOV.	168,4	14	nos
Cleut	20,8	12	æt.	\$7,6	15	lag.	52,6	14	807.	0,08	14	207	103,4	14	ומנו
Presoudino	25,6		ago.	31,4	19	807.	\$5,2	39	may.	94,4	19	807	141,6	19	2001
Diga Cellina	59,2	14	1107.	117,4	14	307.	218,6	14	mov	317,2	14	likev,	346,2	14	поз
PIAVE															
Sappada	58,0	16	ago.	59,4	14	ago.	59,8	14	age.	60,0	14	ago.	67,7	14	rfe
Santo Stefano di Cadore	22,0	23	hug.	26,4	23	log.	31,8	15	lug.	49,4	14	2007.	59,2	13	201
Dosoledo	25,2	23	log.	28,4	23	lng.	29.3	23	lug.	30,6	13	mov.	45,0	16	lug
Mauring	35,8	7	age.	40,4	7	age.	42,2	7	ago.	42,6	7	ago.	49,6	16	lug
Ашгопяц	14,8	9	ago.	23,6		ogo.	26,2	15	log.	42,0	13	807.	68,6	13	201
Passo Falsarago	11,0	14	lug.	16,4	39	gřu.	21,6	14	301.	35,8	30	tim.	49,4	13	8.01
Cortina d'Ampeno	23,0	14	ago,	23,0	14	ago.	38,6	14	1507.	39,8	14	mov.	67,6	18	1001
Perarolo di Cadore	20,8	3	Ago.	46,6	LS	hug.	71,0	15	lug.	90,0	15	Jug.	90,6	15	148
Longarone	24.2	16	981.	46,0	1.5	hg.	41,6	15	lug.	105,6	15	lug.	138,6	13	801
Farna di Zoldo	16,4	15	log.	29.8	15	lug.	51,4	15	lug.	65,0	33	807.	80,2	33	TIDY
Pertogna	23,4	18	gin.	36,2	15	lug.	45.0	15	lug.	78.4	13	BOV	116,8	13	201
Soversens	26,0	21	age.	38,2	23	sgo.	48,4	21	ago.	52,0	15	lug.	77,0	13	2501
Bosco Causiglio	18,8	30	gint.	44,0	14	807.	74,0	14	2004-	112,0	13	307,	140,8	18	201
Santa Croce del Lago	26,4	21	age.	53,6	21	age.	101,0	14	BOY.	176,0	13	mov.	203,2	11	1001
Belluno	20,0	21	489-	36,4	21	ogo.	57,6	21	Hgo.	59,4	21	age.	77,8	20	ago
Sant'Antonio di Tortal	40,8	21	aga.	45,2	14	mov.	86,8	14	901	153,6	23	BOV.	190,0	13	D.DV
Caprile	13,2	15	bug.	24,6	14	BOT,	36,0	14	607.	43,6	13	BOT.	62,0	13	201
Agardo	16,8	30-	lug.	28,6	25	lug.	37,6	13	zav.	64,4	18	BOY.	81,2	11	001
Gountdo	23,6	27	glu.	25,8	27	gint.	40,2	14	DOV.	67,0	13	1904.	91,0	13	2001
La Guarda	43,2	11	set.	44,6	11	net.	48,2	11	set.	66,6	13	may.	92,2	13	100
Pedavena	18,0	11	eri,	34,0	24	inpir,	59,2	14	1907	87,6	13	804	106,8	13	ILOY
Seren del Grappa	22,8	1	sel,	30,6	14	198V-	46,0	14	1104.	86,4	13	BOT.	107,4	13	001
Valdobbiadam	42,0	29	giu.	\$7,0	29	gjipi.	59,8	13	1004	97,4	13	207.	121,0	13	1001
Claum di Velmerino	50,2	21:	ngti.	50,2	21	ngth.	0,88	13	Mary,	133,6	13	DOY	162,0	13	201
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
San Vito al Tagliamenta	38,6	16	gin.	42,2	16	gint.	42.2	18	gin.	45,8	12	ges.	52,4	12	gran
	37,6	13	giu.	41,0	26	gim.	41,0	14	gin.	43,0	29	dia.	65,2	21	2001

				1 17			V A		0	DI	0	RE			
BACINO		1			3			6			12			24	
E STAZIONE		_	01111			01511			1716		11	1110		51	LEZIO
	mite	85		in.m.	1			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	-	mm	1	MAN	m-bu	-E.	In Rigo
(segue)															
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE		:													
			1						,						
Pordenone	31,6	18	gin.	\$8,6	18	gia.	40,4	18	gira.	43,6	21	DOT.	49,8	29	die.
Pertograms	26,4	17	ago.	26,4	17	age.	30,0	21	207-	37,2	21	zior,	56,6	21	8.07
Concordin Sugittaria	16,8	17	ello-	21,6	17	Ago.	32,4	17	ago.	40,6	17	ago,	40,6	17	ago.
Villa	61,4	30	gin.	61,4	30	giu.	81,8	30	gin.	95,4	30	gia.	101,8	30	gin.
Odargo	34,8	24	gira.	34,8	24	ghu.	40,2	21	BOT.	45,2	23	stor.	50,6	21	EOV,
Motta di Livenza	17,3	.8	ago.	21,2	22	807,	32,0	21	2007	35,2	21	007	46,0	21	2007,
Forsh	38,8	17	ugo.	45,2	37	age.	46,8	17	ago.	46,8	37	Ligh	\$1,8	16	set.
Fiumleino	50,6	17	ago.	\$9.6	37	ette-	74,2	17	ago.	74,2	17	ago.	74,2	17	160
San Donk di Piave	32,8	17	ngo.	36,6	17	ago.	37,6	37	ago.	41,0	21	EOT.	81,4	21	HOY.
Boccafossa	29,4	17	ego.	40,2	17	ago.	48,8	17	ago.	\$2,4	17	ago.	52,4	17	ago,
Sieffolo	12,8	9	ago,	17,6	23	007-	20,0	21	30V.	26,6	21	poy,	36,4	8	mu.
Termine	34,4	17	ago.	36,4	17	680.	50,0	17	480-	8,06	17	wito.	60,8	17	Ağrı,
BRENTA															
The same															
Tenna	28,6	n	ort.	55,2	27	gbu.	58,4	27	gla,	58,6	27	gin.	65,2	14	BOY.
Postario Costa Respublic	21,4	11	300.	24,4	11.	net.	28,4	11	gov.	40,0	13	D07,	62,0	13	BOT.
Costa Brunella	28,4	11	set.	33,2	111	oet.	37,4	21	Ago.	41,2	13	MOY.	89,0	18	DOT.
Pleve Terino	25,6	18	pet.	34,6	15	lug	42,4	15	lug.	49,0	15	lug.	63,0	13	BOV.
San Martino di Costrogas San Silvestro	18,2	11,	set.	44,0	15	Jug.	58,6	15	lug.	67,0	15	lug.	21.4	13	hov.
Caoria	27,2	15	lug.	42,6	15	lug.	69,8	15	lint.	69,0	3.5	lug.	69,6	15	lug.
	24,8	п	oot.	31,6	15	lug.	44,8	15	lug.	61,0	14	MOT	89,0	14	Doy.
Monte Grappa Fora	51,9	-	ago.	69,2		Ago,	70,6	14	mov.	129,6	13	1504	160,6	13	nov.
- "	24,2	27	giu.	68,0	27	giu.	70,8	27	giu.	99,2	13	Dev.	124,4	13	207,
Bassano del Grappa	30,8	*	ngo.	31,2		Ago,	31,4	*	ngo.	31,4	•	ago.	57,0	8.	ago.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Corpude	29,6	6	age.	32,8		ago.	34,2	15	lug.	52,4	30	giu.	56,2	50	glu.
Montebelluna	24,0	1	age.	34,2	1	ágo.	31,6	21	807.	36,4	21	BOY	38,2	12	gon.
Netvosa dalla Battaglia	24,6	25	lug.	34,8	25	lug.	40,0	21	May.	47,4	21	DOY.	49,4	21	Bov.
Villorba	26,2	16	act,	27,2	16	œL.	29,2	16	set.	34,5	21	mov	39,6	21	nov.
Travigo	16,8	7	що.	22,0	21	807,	36,2	21	1007.	41,8	21	moy.	54,4	22	bov.
Portesine (Ideavara)	45,0	14	giu.	61,8	14	gio.	42,0	14	giu,	62,0	14	gira.	62,0	14	giu.
Lamenti (Caposila)	20,8	30	gin.	39,2	14	giu.	58,8	14	gitt.	48,5	14	gia,	48,B	14	gin.
	61,8	30	gin.	63,9	30	gia.	63,0	30	gia.	94,6	30	gin.	94,8	30	

				J H	3 2	F R 1	/ A	ιt	0	DI	0	R 8			
BACINO		1			3			6			12			24	
E STAZIONE		19	3510		7:0	0131		101	1210		116	IZIB		111	IL II
ESTAZIONE		georgi	limize)	florit.	plema	-		-		Ind-tiar	- Porso	-	m.os	arcelų.	12 13 14
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA Ca' Porola (Idrovora II hacino) Cittadolla	31,4 41,8	28 16	met.	\$3,# 43,0	28. 16	mag.	33,8 43,4	28 16		38,2 44,6	30 16	giu.	38,8 44,6	30 16	giu.
Castelfranco Veneto	29,2	376	net.	31,0	16	oet.	34,2	16	sot.	45,8	B	ago.	47,0	8	ago.
Stra	27,5	19	giu.	45,0	18	giu.	\$1,8	18	giu.	68,2	18	gig.	6B,2	3.8	litin"
Mostre	37,0	39	giu.	37,2	30	gin.	39;4	30	gin	\$2,5	30	gia.	52,5	30	gla.
Rosara di Codevigo	27,2	24	gin.	27,8	24	giu.	\$1,0	10	gin.	52,4	10	gàu.	52,6	. 16	gia.
Zuncarello (Edrovoca)	20,4	7	age.	20,4	7	ago.	22,4	Z1	207.	25,0	n	BPT.	37,4	21	nov.
Ca' Pasqueli (Traporti)	33,2	30	gin-	33,3	30	gia.	38,0	30	gin.	38,8	30	giq.	38,8	30	gira.
San Nisolà di Lido (Venezia)	23,0	30	giu.	23,0	30	giu.	23,0	30	gdw.	24,6	30	gin	24,6	30	giu.
Chioggis	22,8	18	giu.	30,4	18	giu.	30,4	18	giu.	44,6	18	giv.	44,4	18	giu.
BACCHIGLIONE															
Levaroge	34.6	11:	nel.	35,2	11:	901.	40,2	27	giu.	45,0	13	207.	61,2	18	BOY.
Tousane	37,8	31	ago.	73,6	n	ago,	74,6	21	ago.	100,2	31	Ago.	104,6	21	ngó.
Asingo	27,6	1	ago.	38.0	11	ago.	46,6	13	mov.	78,8	13	DOT	155,5	16 -	Ago.
Calvene	25,0	13	ngo.	26,6	13	ago.	30,8	13	sgo,	51,4	13	HOY,	72,0	36	20V.
Plan delle Fugune	67,6	30	lug.	72,2	30	lug.	72,6	30	lug.	\$8,2	30	lug.	111,6	7	meğ.
Staro	39,6	30	lug.	39,6	30	lng.	63,2	13	mov.	86,8	13	100%	132,0	14	2004
Ceolati	28,4	30	lug.	31,6	30	lug.	43,0	30	lug.	66,8	13	ROY.	103,0	1.11	DOY.
Schie	25,6	10	gio.	36,8	10	gfu.	49,2	1.0	nov.	60,8	18	BOY.	94,4	13	igay.
Vicensa	22,2	8	ego.	26,6	a	ngo.	26,6	a	Ago.	36,6	7	204	48,0	1	mu.
AGNO - GUA'															
Lumbre d'Agni	34,4	3	sign.	40,2	15	ago.	\$8,8	13	BOY,	88,0	33	DOY.	132,0	1.3	BDV.
Recero	32,4	22	set.	34,2	22	steel.	75,2	13	mov.	104,8	13	Bird	139,8	33	110V.
Custolvecchio	20,4	17	gia.	29,4	,	ago.	57,8	13	sko#	77,2	13	207	99,0	13	may.
ALTO ADIGE	,											,		:	
San Valentino alla Muta	15,8	17	age.	20,6	17	age.	20,2	17	ago.	35,6	11	set.	38,6	11	met.
Monte Maria	13,9	a	ngo.	23,2	- 5	ago.	26,2		ago.	36,2	11	mest.	40,2	11	set.
,	0.0	15	log.	11,0	15	Jug.	13,8	11	unt.	20,8	11	set.	28,7	22	ago.
Silandro	12,4	20	44-80	29,4	21	_	29,4	21		44,8	20	ago.	79,0	- 20	egri.

<u> </u>	Ĭ			IN			/ A			Di	0	Řε	_		
BACINO		1		I	3		1	6			12		1	24	
1		111	1210		11	IIII		18	1119			210		0	0.33
E STAZIONE	mm	ž.			gerns	-	==	ì		mm	. #	.nata	man	食	
		<u>=</u>			*			4	1999		ı	,		greloig	840
												1			
										i					
(segue)			1							Į .					
ALTO ADIGE	ĺ									1					
Garlona	10,6	21		22,6	21		30,0	21		33,6	21		57.2	21	
Casera di Fuori	12.0	21	ago.	27,0	21	ngn.	35,2	21	ago.	39.6	20	ago.	61,6	21	ego.
Naturno	19,2	9	lng.	22,0	30	Age.	\$1.8	21	ago.	45,8	20	480.	58,0	20	ago.
San Leonardo in Passira	37,2		ago.	42,6	1	age.	53,2	8	nger.	58,8	8	ngti.	64,8	13	DOV.
Merana	11,2	22	log.	15,4	21	ago.	17,4	13	DOT.	30,0	13	507.	37,8	13	DOY.
Lage Verde	16,7	7	ngo,	22,6	7	Ago.	23,6	30	ago.	30,4	20	ago.	35,6	9	ngo.
Fontona Bianca	30,8	7	ago.	34,4	7	480.	34,4	7	ago.	34,4	7	ago,	36,2	7	ago.
Santa Geltrude	21,6	7	ugo.	36,0	7	ego.	26,2	- 7	ego,	26,3	7	ago.	40,0	20	ogo.
Zoccola	17,8	21	ago.	21,0	31	age.	13,8	21	ugo.	26,4	21	mg0.	35,6	21	ago,
Vipiteno	21,4	22	lug.	26,6	24	lug.	36,6	24	lug.	39,0	24	lug.	39,7	30	glu.
Alla Difesa	14,5	17	ago.	25,6		980/-	38,2	8	ago.	42,2	8	egn.	44,6	ā	ago.
Pratt	15,2	17	ello-	22,2	17	ago.	27,6	18	BOY.	37,2	13	807.	54,8	13	поч.
Ridezna	13,2	11	set.	25,8	11	mpt.	40,0		ago.	49,4		ngo.	56,1	30	giu.
Riva di Tures	15,0	14	lug.	20,2	25	lug.	25,6	25	lug.	42,0	11	myt.,	42,0	n	noL,
Noves (diga)	12,3	17	age.	21.4	21	ogo	28,8		ago.	46,6	1	set.	57,0	18	DOY
San Lorenzo di Sebato San Martino in Badia	13,6	17	ago. lug.	23,6 34,4	25 15	lug.	25,4 34,4	25 15	lug.	40,0 49,6	15 14	lug.	59,6 - 50,6	14	lug.
Cardano	38,4	15	gio.	16,0	9	lag. gip.	46,8	9	giu,	46,8	9	glu.	51.4	25	apr.
Bohumo	18.0	31	lug.	25,0	6	agn.	32,0	á	ugo.	33,0	í	ago.	37,4	20	ngo.
		1	1-4		j		4010			***	•	104	.,,,	-	
MEDIO E BASSO ADIGE															
Salorno	22,2	12	not.	25,2	12	not.	36,4	11	set.	51,8	11	set.	52,6	11	set.
Peto	12,2	30	lug.	14.0	30	lug,	23,4	21	Ago.	29,6	20	ago.	67,0	14	DOV.
Pont	7,6	9	giti.	16,8	21	ago.	20,1	21	ago.	26,6	19	DOY.	41,6	13	nov.
Malè	13,8	19	ogo.	17,2 17,8	25	aet.	22,6	25	set.	28,8 38.6	24	not.	42,5 56,8	13	307
Clas Fondo	13,0	17	gin.	15,0	17	gins.	17,5	15	nov.	18.2	15	lug.	34,4	12	nov.
Sunta Ciuptina	11.0	3	gru.	17,2	29	ott	23,#	20	ott.	24,6	20	aug.	32,8	12	gov.
Zembana	15,4	4	ngo.	18,0	20	ott.	29,4	20	olt.	41,2	13	DOY	72,8	18	DOV.
Moena	16,0	21	ago.	36,2	21	age.	39,4	21	ago.	56,2	21	ugo.	63,2	a	ágo.
Predamo	8,4	11	mt.	14,2	n	satz.	20,6	1	set	24,6	36	gin.	25,2	7	tung.
Cavaluse	18,2	1,1	oùt,	24,6	15	Jug.	30,6	11	set.	52,0	11	set	52,2	11	set.
Poszolago	23,6	17	glu:	30,8	28	giu.	36,6	20	giu.	39,2	28	gla.	\$2,0	20	poy.
Tremto	22,4,	9	giu.	34,6	11	mit.	46-4	ц	et.	à,f2	11	swt,	8,98	. 15	200
Folgaria	48,0	п	set.	60,6	11	set.	62,8	n	set,	63,4	11	set.	64.4	11	sot.
Spenchari (dign)	21,0	30	lug	24,8		mang.	37,2		iant.	59,8	13	may.	85,2	7	mug.
Roverela	41,0	п	uti.	50,2	11	sut-	51,8	11	aut.	52,2	n	out.	66,0	13	BOV.
Loppid	42,4	11	net.	51,6	11	set.	59,8	n	sut.	60,0	11	wat.	80,8	13	BigY
Pra da Stua	20,6	15	lag.	29,6	15	Jug.	46,0	14	BOT	66,4	13	807.	99,8	13	TUDY
	ı		ı		ı	1	•		1		1	1		1	ı

STAZIONE					IN	7 1	R 1	/ A	LL	0	0 I	0	RE			
Restrict	BACINO		1			3			6		<u> </u>	12			24	
Segate MEDIO E BASSO ADIGE Str.			18	1110	1	18	1110		- 10	1110		130	1211		5 M	4
MEDIO E BASSO ADIGE Reverse's Veronasse T7.8 8 age. 58,5 3 age. 38,5 3 age. 57,6 21 age. 58,8 22 age. 51,6 21 age. 52,8 22 age. 52,6 23 age. 52,6 23 age. 52,6 24 age. 52,6 25 age. 52,7 25 age. 52,6	E STALLOND		glarate.	dates	aum	deren			plants	ilacia	= m	Ē	संख्य	insers.	- outside	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE Padova 32,8 6 mag. 38,8 0 mag. 39,9 8 mag. 39,2 6 mag. 39,3 16 oct. 47,6 16 oct.	MEDIO E BASSO ADIGE		-		' '	_	_			_						ng:
Legture	PIANURA FRA						•					-				
Pierre di Secco 28,6 8 mag. 39,8 6 mag. 39,8 6 mag. 40,0 8 mag. 40,8 8 mag. 16,4 16 giu. 25,4 18 egr. 29,4 16 est. 30,2 18 giu. 32,2 18 giu. 53,2 16 giu. 53,2 16 giu. 53,2 16 giu. 53,4 16 giu. 53,2 16 giu. 53,4 16 giu.	Padova	32,8	6	mag.	38,8		mag.	39,0	8	.meg.	39,3	6	mag.	39,2	8	
Bovolenta	Legnaro	29,8	16	oot.	36,8	16	ant.	47,6	16	eet.	47,6	16	eet.	47,6	16	100
Santa Biargherita di Codeviga 29,4 6 apr. 33,0 8 apr. 33,0 8 apr. 33,2 8 apr. 34,6 7 apr. Zovoncodo 46,8 23 agn. 46,8 23 agn. 46,8 23 agn. 46,8 23 agn. 46,8 23 agn. 46,8 23 agn. 46,8 23 agn. 46,8 23 agn. 46,8 23 agn. 46,8 23 agn. 46,8 23 agn. 46,8 23 agn. 46,8 23 agn. 46,8 23 agn. 46,8 23 agn. 46,8 23 agn. 33,4 9 agn. 22,6 15 agn. 22,6 15 agn. 22,6 15 agn. 24,6 9 agn. 38,4 9 agn. 24,6 12 agn. 24,6 9 agn. 25,4 15 agn. 25,4 15 agn. 25,4 15 agn. 25,4 15 agn. 26,5 16 agn. 26,6 18 agn. 26,6 18 agn. 26,6 18 agn. 26,6 18 agn. 26,6 18 agn. 26,8 18 agn. 26,8 18 agn. 26,8 18 agn. 26,8 18 agn. 27,2 8 mag. 28,4 11 agn. 21,0 2 agn. 23,2 2 agn. 23,2 2 agn. 23,2 2 agn. 23,2 2 agn. 23,2 2 agn. 23,2 2 agn. 23,2 2 agn. 23,2 2 agn. 23,2 2 agn. 23,2 2 agn. 23,2 2 agn. 23,2 2 agn. 24,4 11 agn. 25,8 11 agn. 25,8 11 agn. 25,8 11 agn. 25,8 12 agn. 2	Pioys di Secce	28,6	8	mag.	39,6		mag.	39,8		mag.	60,0	ā	mag.	40,8	8	-
Zovencode	Bovolotita	16,4	16	gist.	25,4	18	ige.	29,6	16	sol.	30,2	18	gitt.	82,3	18	F
Cal di Gub Cal di Gub Calogna Veneta 15,4 29 mag. 19,5 9 aga. 24,0 9 aga. 24,6 9 aga. 24,6 9 aga. 38,4 9 aga. Albettone 22,5 15 aga. 22,5 15 aga. 22,5 15 aga. 22,5 15 aga. 22,5 15 aga. 22,6 16 giu. 32,6 18 giu. 66,5 18 giu	Santa Margherita di Codeviga	29,4		apr.	33,0		ope.	33,0	- 8	apr.	33,2	- 8	apr.	34,6	7	84
Calogna Veneta	Zovencedo	46,6	23	ago.	46,8	23	ago,	46,8	23	age.		23	ngo.	46,8	31	41
Albettone Este 54,6 18 gin. 62,4 18 gin. 64,5 18 gin. 66,5 Cal di Gui	32,5	14	glu.	42,4	36	giu.	\$3,2	16	glu.	53,2	16	glu.	53,4	16	ml.	
Este	Calagna Veneta	15,4	29	mag.	19,8		age.	24,0	9	ago.	24,6	9	age,	38,4	9	14
Coustin Cavamella Motts	Albettoco	22,8	15	āgē.	22,8	15	age.	23,6	15	age.	26,4	15	ago.	39,0	10	P
PIANURA FRA ADIGE E PO Villafrenae Vercesse 25,8 19 giu. 26,8 19 giu. 27,8 19 giu. 27,0 19 giu. 30,8 19 giu. 24,4 11 ast. 25,8 11 ast. 40,0 9 ast. 25,8 11 ast. 40,0 9 ast. 25,8 11 ast. 40,0 9 ast. 25,8 11 ast. 40,0 39 ast. 26,8 10 giu. 27,8 10 giu. 27,8 10 giu. 30,8 19 giu. 30,8 19 giu. 30,8 19 giu. 30,8 19 giu. 30,8 19 giu. 30,8 19 giu. 30,8 19 giu. 30,8 19 giu. 30,8 19 giu. 31,5 18 giu. 32,5 18 giu. 32,5 18 giu. 41,0 29 ast. 42,0 39 ast. 30 ago. 31,5 20 ago. 32,5 30 ago. 29,8 30 ago. 31,5 20 ago. 32,6 8 ago. 32,6 8 ago. 32,6 8 ago. 32,0 8 ago. 34,8 13 acv. 37,8 8 ago. 34,6 18 giu. 32,0 18 giu. 27,8 18 giu. 39,0 34 ago. 31,6 acc. 24,8 16 acc. 24,8 16 acc. 24,8 16 acc. 24,8 16 acc. 24,8 16 acc. 24,8 16 acc. 24,8 16 acc. 27,6 15 acc. 36,8 12 ago. 34,8 13 acv. 37,8 12 acc. 37,6 15 acc. 37	Bala	, .	18	gira.	62,4	18	giro.	46,5	18	ghu.	46,5	18	gin,	86,5	16	ø
PIANURA FRA ADIGE E PO Villafranca Varonese 25.8 19 gfu. 26.8 19 gfu. 27.9 19 gfu. 27.0 19 gfu. 30.8 19 gfu. Zevio 24.4 11 ast. 24.4 11 ast. 25.9 11 ast. 25.2 11 ast. 60.0 9 ast. Leguago 25.4 3 ago. 32.5 18 gfu. 32.5 18 gfu. 41.0 29 mag. 42.0 39 to Torretta Vaseta 11.6 20 ago. 21.2 30 ago. 29.3 30 ago. 29.4 30 ago. 31.6 20 ago. Rovigo 25.6 16 giu. 14.8 16 fab. 26.8 14 fab. 28.0 14 fab. 28.2 14 fab. Castellavovo Veronese 24.6 8 ago. 27.6 8 ago. 32.0 8 ago. 34.8 13 nov. 37.8 8 ago. Cannel d'Ario 18.8 18 gfu. 24.5 18 gfu. 27.9 18 gfu. 27.9 18 gfu. 27.9 18 gfu. 27.8 18 gfu. 39.0 34 ago. Finneo Umbertiano 20.3 16 ast. 24.9 16 ast. 24.9 16 ast. 24.2 14 fab. 29.4 12 m Motta di Lama 27.5 1 ago. 27.5 15 ott. 27.6 15 ott. 27.6 15 ott. 27.6 15 ott. 27.5 15 ott. Sadocea (Idrovora) 34.8 30 ago. 45.6 30 ago. 46.2 30 ago. 57.8 30 ago. 58.8 30 ago.				mag.						met.		- 8	mag.	· '	8	B
ADIGE E PO Villafranca Varcesses 25.8 19 giu. 26.8 19 giu. 27.8 19 giu. 27.0 19 giu. 27.0 19 giu. 28.8 19 giu. 28.4 11 act. 28.4 11 act. 25.8 11 act. 25.2 11 act. 40.0 9 act. 25.4 3 ago. 32.5 18 giu. 32.5 18 giu. 41.0 29 mag. 42.0 29 im Torretta Veneta 11.6 20 ago. 21.2 20 ago. 29.3 20 ago. 29.4 20 ago. 31.6 20 act. 26.8 14 fab. 28.0 14 feb. 28.2 14 feb. 28.2 16 fectal d'Ario Castellauovo Veroness Castellauovo Veroness 18.8 18 giu. 24.6 18 giu. 27.8 18 giu. 27.8 18 giu. 39.0 34.8 13 mov. 37.8 8 act. 28.0 14 feb. 28.2 14 feb. 28.2 14 feb. 28.2 14 feb. 28.2 14 feb. 28.2 14 feb. 28.2 14 feb. 28.3 14 feb. 28.3 14 feb. 28.3 14 feb. 28.3 14 feb. 28.3 14 feb. 28.3 15 ago. 32.0 act. 27.8 18 giu. 27.8 18 giu. 27.8 18 giu. 27.8 18 giu. 27.8 18 giu. 39.0 34 act. 28.3 14 feb. 29.6 12 m Motta di Lama Barloutta 34.8 30 ago. 27.6 15 ott. 27.6 15 ott. 27.6 15 ott. 27.5 1	Cavanella Motte	10,8	18	gin.	13,0	16	gia.	21,0	2	mu.	23,2	2	imeir.	28,2	2	13m
Zevio 24,4 11 ast. 29,4 11 ast. 25,9 11 ast. 25,2 11 ast. 40,0 9 ag. Leguage 25,A 3 age. 32,5 18 giu. 32,5 18 giu. 41,0 29 mag. 42,0 29 mag. Torretta Veneta 11,6 20 age. 21,2 20 age. 29,3 20 age. 29,4 20 age. 31,5 20 age. Rovigo 9,6 16 gin. 16,8 14 fab. 26,8 14 fab. 28,0 14 feb. 28,2 14 feb. Castelizuovo Veronese 24,6 8 age. 27,6 8 age. 32,0 8 age. 34,8 13 nov. 37,8 8 age. Castelizuovo Veronese 24,6 8 age. 27,6 8 age. 27,9 18 gin. 27,8 18 gin. 27,8 8 age. Castelizuovo Veronese 24,6 18 gin. 27,9 18 gin. 27,8 18 gin. 27,8 18 gin. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																
Leguago 25,4 3 ago. 33,5 18 giu. 22,5 18 giu. 41,0 29 mag. 42,0 29 mag. 70,0 21,2 20 ago. 29,3 30 ago. 29,4 20 ago. 31,5 20 ago. 8,6 16 giu. 16,8 16 fab. 26,8 14 fab. 28,0 14 feb. 28,2 14 feb. 28,2 14 feb. 28,2 14 feb. 28,2 14 feb. 28,3 18 giu. 24,6 18 giu. 27,6 18 giu. 27,8 18 giu. 27,8 18 giu. 27,8 18 giu. 27,8 18 giu. 27,8 18 giu. 27,8 18 giu. 27,8 18 giu. 27,8 18 giu. 27,8 18 giu. 27,8 18 giu. 27,8 18 giu. 27,8 18 giu. 27,8 18 giu. 27,8 18 giu. 39,0 34 ago. 34,8 30 ago. 34,8 30	Villafranca Varopess	25,8	19	gdu.	26,8	19	giu.	27,8	19	giu.	27,0	19	gits.	8,08	19	85
Turrutta Veneta 11,6 20 ugo. 21,2 20 ago. 29,3 20 ago. 29,4 20 ago. 31,5 20 ago. Rovigo 2,6 16 gin. 16,8 14 fab. 26,8 14 fab. 28,0 14 fab. 28,2 14 fab. 28,2 14 fab. 28,0 14 fab. 28,0 14 fab. 28,0 14 fab. 28,2 14 fab. 28,0 18 gin. 24,6 18 gin. 27,0 18 gin. 27,8 18 gin. 27,8 18 gin. 29,0 34 ago. 39,0 34 ago. 30,3 18 gin. 27,5 1 ago. 27,5 15 ott. 27,6 15 ot	Zevio	24,4	11	ant.	29,4	11	set.	25,0	11	set.	25,2	11	ast,	40,0	9	4
Rovigo 2,6 16 gin. 16,8 16 fab. 26,8 14 fab. 28,0 14 fab. 28,2 14 fab. Castelnuovo Veroneee 24,6 8 ags. 27,6 8 ago. 32,0 8 ago. 34,8 13 nov. 37,8 8 ag Castel d'Ario 18,8 18 gin. 24,6 18 gin. 27,9 18 gin. 27,8 18 gin. 39,0 34 ag Finnso Umbertiano 20,3 16 set. 24,9 16 set. 24,2 14 fab. 29,6 12 m Motta di Lama 27,6 1 ago. 27,6 15 ott. 27,6 15 <td>Legusgo</td> <td>25,4</td> <td>3</td> <td>ago.</td> <td>32,5</td> <td>18</td> <td>giu.</td> <td>32,5</td> <td>18</td> <td>giu.</td> <td>41,0</td> <td>29</td> <td>mug.</td> <td>42,0</td> <td>29</td> <td>lm</td>	Legusgo	25,4	3	ago.	32,5	18	giu.	32,5	18	giu.	41,0	29	mug.	42,0	29	lm
Castelnuovo Veronese 24,6 8 ags. 27,6 8 ags. 32,0 8 ags. 34,8 13 nov. 37,8 8 ags. Castel d'Ario 18,8 18 gis. 24,6 18 gis. 27,8 18 gis. 27,8 18 gis. 27,8 18 gis. 39,0 34 ags. 39,0 34 ags. 30,0 12 m Motta di Lama Barioutta 13,8 15 ags. 23,8 15 ags. 18,2 14 feb. 19,6 14 fab. 19,8 14 feb. 34,8 39 ags. 45,6 38 ags. 46,2 39 ags. 57,8 30 ags. 58,8 30 ags.	Torretta Veneta	11,6	20	ogo.	21,2	20	Agro.	29,2	20	ago.	29,4	20	ago.		20	- N
Contril d'Ario 18,8 18 giu. 24,6 18 giu. 27,8 18 giu. 27,8 18 giu. 39,0 34 a. Finno Umbertiano 27,6 1 ago. 27,6 15 ott. 27,6 15 ott. 27,6 15 ott. 27,6 15 ott. 27,6 15 ott. 27,6 15 ott. 27,6 15 ott. 34,8 30 ago. 45,6 30 ogo. 46,2 30 ago. 57,8 30 ago. 58,8 30 ago. 58,8 30 ago.	*		16	gim.	36,8	14	fab.		14	fab.			feb.	'	16	fe
Finne Umbertiano 20,3 16 set. 24,9 16 set. 24,2 14 feb. 29,6 12 m Motts di Leme 27,6 1 ago. 27,6 15 set. 2			_	ogu.		_	-		_	ago.			207.		"	41
Motta di Lama 27,6 1 ago. 27,6 15 ott. 27,6 15 ott. 27,6 15 ott. 27,6 15 ott. 27,6 15 ott. 27,6 15 ott. 27,6 16 ott. 27,6 17 ott. 27,6 18 ott. 27,6				-			gin.	,		gin.	· '		-	. ,		-
Barioutta. 13,8 15 age, 23,8 15 age. 18,2 14 feb. 19,6 14 feb. 19,8 14 feb. 34,8 30 age. 45,6 38 age. 46,2 30 age. 57,8 30 age. 58,8 30 age.		-	16	not.												I [—]
Sadocea (Idrovora) 34,8 30 ago. 45,6 30 ago. 46,2 30 ago. 57,8 30 ago. 58,8 30 a		-	1	-							- /		,	'	-	
				-	'		-	' '					,			
																`

BACINO				NUM	ERO	DEI	6108	NI I) EL	PERI	000			
E STAZIONE		1		2	:		3			4			5	
	ma.deb	data	jmim	ᆈ	=	20	44	al .	80.90	dal	μĹ		dal	al
(segue) TAGLIAMENTO														
Alman Andreuzaa San Francesco San Daniele del Friuli Pinzano Clausetto Travesio Spitimhetgo San Martino al Tagliam.	104,4 205,6 77,8 77,4 146,0 178,0 91,3	14 nov. 22 ago. 22 ago.	104,4 257,6 84,6 93,6 178,6 187,6 98,4	14 mm. 19 giu. 15 lug. 14 mov. 14 mov. 21 ago. 21 ago. 18 giu. 19 giu.	16 ing. 15 nov. 15 nov. 22 ago. 22 ago. 19 gin.	146,9 252,2 106,8 113,2 164,6 187,6 196,1	28 dio.	16 nev. 16 nev. 16 nev. 16 nev. 23 ago. 23 ago.	146,9 253,2 106,8 113,6 168,6 189,6 113,5	14 nov. 13 nov 14 nov. 16 gin. 21 ago. 21 ago. 19 nov.	19 giu. 24 ago.	146,9 263,2 111,6 113,6 189,6 201,9 121,3	14 nov. 15 nov 12 gen. 16 giu 16 ago. 18 ago.	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													:	
Risal Udina Cormona Sammardenshia Pomuolo Mortegliano Gradiace Gris Palmanova Castions di Strada Fauglia Cormor - Paradiso Cervignano San Giorgio di Nogaro Torviscona Balvat Finmicallo	72,0 63,6 104,6 64,0 80,0 63,6 95,6 81,8 61,4 65,0 89,8 51,8 69,1 88,5 56,0 66,3 77,1	30 die. 4 mer. 4 mer. 4 mer. 4 mer. 1 lug. 4 mer. 4 mer. 17 vet. 1 lug. 17 set. 1 lug. 17 set. 4 mer.	80,3 64,6 137,1 93,0 97,0 80,1 108,5 64,8 73,6 78,5 81,0 65,8 88,5 69,4 66,3 93,7	\$ mar. \$ mar. \$ mar. \$ mar. \$ mar. \$ mar. \$ mar. \$ mar. \$ mar. \$ mar. \$ mar. \$ mar. \$ mar. \$ mar. \$ mar. \$ mar. \$ mar.	S mar 4 mar 5 mar 5 mar 4 mar 81 aga 4 mar 5 mar 5 mar 5 mar	81.8 148,6 98,0 100,6 89,2 124,2 79,4 85,6 88,1 88,8 91,8 88,5 82,2 74,1	3 mar. 3 mar. 3 mar. 3 mar. 28 die, 3 mar. 3 mar. 28 die. 3 mar. 17 mt. 3 mar.	1	68,8 148,8 98,0 108,4 93,6 125,2 87,9 85,8 90,5 68,8 77,8 96,5 88,5 82,2 79,8	3 mer. 3 mer. 27 die. 3 mer. 27 die. 3 mer. 27 die. 3 mer. 27 die. 3 mer. 27 die. 3 mer. 27 die. 1 log. 17 set. 3 mer. 27 die.	30 die. 30 die. 5 mar. 5 mar. 14 gan. 30 die. 5 mar. 30 die. 5 mar. 30 die. 4 lug. 5 mar. 30 die. 6 mar.	92,0 148,8 198,5 110,9 93,9 125,2 97,8 88,8 92,7 68,8 78,2 96,5 88,5 82,2 80,5	3 mar. 12 gen. 12 gen. 27 die. 3 mar. 12 gen. 3 mar. 27 die. 1 lug. 17 set.	16 gen 16 gen 16 gen 16 gen 16 gen 31 die. 6 mar 31 die. 5 mar 31 die. 6 lug, 5 mar 41 die. 6 mar
Aquileia Ca' Viole	58,6 77,4	4 mer.	74,0 96,4	3 mer.	4 mer.	82,0	3 mar.	5 mar.	82,0		5 mar.	82,2 106,2	3 mar-	

BACINO		+		NUM	RRO	PEI	G101	RWX I	DBL	PERI	ODO	Ł		
E STAZIONE		1		2			3]	4				
	388	data	100-700-	dal	al		==	al	==	441	<u>al</u>	mm	dal	al
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Isola Morosini Marano Lagunaro Grado Pianalo Ca' Anfora Bonifica Vittoria (idr.) Marano Rivotta Finihano Turrida Basiliano San Loremo di Sedigliano Goriciana Villacaccia Codreipo Talmassena Varmo Arila Ronchib Rivaratta Latisana Precanicco Lame di Precanicco	76,1 90,6 84,6 64,0 70,0 63,2 86,7 73,9 \$5,1 63,5 71,3 \$7,3 \$2,5 62,2 \$4,4 45,4 45,4 45,4 46,2 \$7,5 74,3 49,8 60,6 60,6	4 mar. 18 ago. 23 act. 1 lug. 1 tug. 30 die. 30 die. 25 gie. 30 die. 25 gie. 4 mar. 12 gen. 4 mar. 12 gen. 17 act. 17 act. 17 act.	93,1 90,6 89,6 74,5 73,6 69,6 98,7 93,4 61,2 82,9 85,4 71,0 72,2 70,6	3 mar. 16 apr. 3 mar. 3 mar. 3 mar. 4 mar. 4 mar. 5 gen. 11 gen. 11 gen. 11 gen.	4 mor. 4 mor. 4 mor. 4 mor. 5 mor. 6 gec. 13 geo. 12 geo. 13 geo.	100,7 90,6 92,2 81,6 80,0 76,8 100,7 112,1 92,6 90,2 95,9 84,5 81,8 83,9 84,2 89,6 64,8 43,4 41,6 74,4	3 mar. 10 ago. 3 mar. 1 log. 3 mar. 1 log. 3 mar. 28 die. 28 die. 11 goo.	5 mar. 5 mar. 5 mar. 5 mar. 5 mar. 5 mar. 10 die. 13 gen. 13 gen. 13 gen. 13 gen.	100,7 101,0 92,6 82,8 81,6 76,8 120,6 115,8 90,0 100,4 107,5 95,1 89,0 95,4 90,6 97,2 73,4 71,8 67,2 74,8 62,8	3 mar. 18 ago. 3 mar. 27 dio. 1 log. 3 mar. 27 dio. 27 dio. 11 gen. 11 gen. 11 gen. 11 gen. 11 gen. 11 gen. 12 gen. 12 gen. 12 gen. 12 gen. 12 gen. 13 gen.	S mar. 21 ago. 6 mar 30 die, 4 lug. 5 mar 20 die. 30 die.	108,7 101,6 92,6 83,8 81,6 76,8 121,2 119,8 90,0 113,5 121,1 95,5 97,0 101,4 100,6 109,4 84,4 74,8 69,4 77,8 66,4	3 mar 18 ago, 3 mar. 27 dio. 1 lug.	5 mar. 22 ago.
Fraids Val. Pantani Val. Lovato Lignano	52,2 83,7 98,1 66,6	30 ago. 1 lug. 2 lug. 1 lug.	65,9 83,7 98,3 90,6	30 ago. 1 lug. 1 lug. 30 ago.	21 mgo.	73,6 97,9 120,4	25 die.	30 die. 3 lug. 3 lug. 33 ago.	84,2 110,7 130,0	27 die.	50 die. 4 fug. 4 lug. 31 ago.	· ·	27 dio, 1 lug. 1 lug. 30 ago.	30 die. 4 lug. 4 lug. 31 ago.
LIVENZA La Crossita Gorginio	144,4 126,3	14 nov. 14 nov.	1	- 1	15 nov.	'	14 acr. 14 nor			14 nov. 14 nov.		· ·	14 nov 14 nov	16 nov.,

BACINO				NUM	ERO	DBI	C101	RNI I	DEL	PERI	ODO			
E STAZIONE		1		1			3			4			5	
		date,	PRI-200	أعله	al	==	44	al		لحة	al .	Hills	dali	al
									ı					
(segue)									l					
LIVENZA								-			1			
Aviano (Casa Marchi)	100,7	14 nov	1127	14 nov.	15 mey.	,,,,	14 nov.	16	ļ,,,,,	14 nov.	16 nov.	100.7	14 pov.	16 nov.
Aviano	123.8	14 nov	1	14 nov.	15 nov.		14 nov.	16 mov		14 nov.	16 nov.	l ' '	14 nov.	16 nov.
Section	63,2			15 lug.	16 hag.		14 nov.			14 nov.	16 nov.		14 nov.	
Ca' Zul	217,2	14 nov.		14 nev.	_		16 mov.			14 nor	16 nov.		24 pay.	15 pav.
Tramonti di Sopra	101,0	16 lug.		34 nov.	15 007		14 nev.			14 nov.	1	`	14 nov	16 pav.
Campone	159,2			15 log.	16 lug.	i '	14 nov.		, i	13 nov	16 nov.	l '	13 nov	lé nav
Ca' Selva	138,8			16 nov.	_		14 nov.	Id pay		14 nev	16 nov.		14 pay	16 nov
Chievolis	174,6			14 nov.	15 nov		13 nov	15 nov.		13 nov	15 nov.		13 nov.	15 nov.
Poula Racili	180,0	14 nov.		14 nov.	15 nov.		14 nov.	16 pov		14 nov.	1		14 nov.	lá nov.
Poffshro	157,6			14 pov.			14 nov.	15 nov-		74 nov.	15 nov	i .	14 nov.	
Cavasso Nuovo	139,2	I4 nov.		15 lug.	16 lug.		14 nev.	16 may.	ľ	14 nov.	16 nov.		14 nov.	16 nov.
Maningo	165,4			14 gay.	15 nov.		16 mov.				16 nov.	`	14 nov.	
Colle	99,5	14 nov		14 per.			20 pov.	22 nov		19 nev.	1		19 may	22 nov
Baseldella	87,5			21 ago.	22 ago.		17 giu.	19 giu.		19 nov	32 nov		19 nov.	22 nov.
Barbeago	85,4	_	85,4	-	-		20 pov.	22 per.		19 nov.			19 nov.	22 nov.
Rauscade	148,6	19 giu.	1 1	19 gio.			17 giu,	19 glu.		17 giu.		, ,	17 glu.	
Cimoleia	83,6	_	1	14 nov.			"	16 nov.		14 nov.	16 mov.	1	14 may.	19 glu.
Claus	77,6			14 nov.				ló nov.		16 nov.	16 nov	,,,	14 nov.	16 nov.
Prescudina	109,6	14 nov	[19 pev	20 may		16 may	16 mov.		19 nov.	22 mov.	`	18 nov.	
Barola	250,0	16 nov.		14 nov	15 nov.			16 nov		14 pov.	16 nov	.,,	14 207.	22 sev. 16 sev.
Diga Cellina	250,0	14 nov.		14 nev.		· ·	14 nov.	16 nov.		14 nov	16 nov.		l	Į.
San Leonardo	70,0		1	15 lug.			17 giu.		· ·				l	16 nov.
San Quirino	\$5,0	16 lag.	96,0	_	16 lug.			19 gin. 22 nov.		17 giu.	_		27 dia.	31 dia,
Formeniga	77.7		100,5		Ť					19 nov.	22 nov		12 gen.	16 gan.
2 ormenige	''''	ra ello-	1114,3	19 tell:	16 lug.	100,5	15 lug.	16 log.	100,5	15 lug.	16 lug.	100,5	15 lug.	16 lug.
												İ		
	. [
PIAVE														
Sappada	67,7	15 ацы.	84,2	14 nov.	15 nov.	94,8	14 mov.	16 nov.	94.0	16 nov.	16 nov.	94,0	14 mov.	16 nov.
Santo Stefano di Cedere	49,4	16 hzg.	71,4	15 lug.	16 Ing.			16 lag.		14 lug.	26 lug.		Id lug.	16 lug.
Dusolado	45,0	16 lug.	58,1	14 nov.	15 nev.		14 nov.	16 wev		14 may.	16 auv.		14 nov.	16 nov.
Mirerina	49,8	16 lag.	78,2	15 Jug.	16 lug.	· .	14 lug.	16 Jug.		13 lug.	16 lug.	85,0		10 ago.
Somprade	46,3	16 lug.	60,2	15 lag.	16 lug.		14-lag.	_		_	_		_	_
Auromo		14 mv	1 1	1	15 wor.	ľ	14 nov.				16 nov.	I	14 nov.	_
Larennen	50,3	14 nov.		15 lag.			14 nov.				16 nov.		14 nov.	
					-									
		i												

BACING				NUM	ERO	DEI	Glos	1 9 18 E) R L	PERI	000			
E STAZIONE		1		2			3			4		i	5	
	MIL.	date	194	del	el.	===	41	al .		dal	-1	-	dal	Is.
(segue) PIAVE														
Passo Falanrego	36,2	16 hug.	\$5,6	15 lug.	16 log.	68,4	29 dão.	31 die.	82,8	28 dic	31 die.	62,8	27 dia	31 die.
Cortina d'Ampesso	66,7	15 nov.	60,7	14 nov.	15 nov.	63,7	14 nov.	lá nov.	65,3	27 dle.	30 die.	66,5	27 die.	31 die.
San Vito di Cadore	\$1,0	14 nev.	\$3,5	14 nov.	15 nov.	11,8	8 ago.	10 ago.	72,2	8 ago.	11 ago.	60,0	6 ago.	10 ago.
Perarole di Cadore	90,6	16 bag.	92,2	15 hug.	16 lug.	96,4	14 lug.	16 hg.	96,6	15 lug.	16 lug	96,6	13 ing.	16 lug,
Longarone	124,2	14 nov.	157,2	16 pev.	15 nov.	167,2	14 nev.	16 nov.	167,2	14 nev.	16 nov.	167,2	14 nov.	lá nov.
Zoppè	60,5	14 may.	63,0	14 nov.	15 nov.	70,5	28 dla.	30 die.	74,8	27 die.	30 dic.	77,5	27 die.	31 dia.
Mareson di Zoldo	60,3	16 lng.	74,7	14 nov.	15 nov.	74,7	14 nov.	15 nov.	75,0	27 dlo.	30 dio	75,0	27 die.	30 dia.
Forno di Zoldo	67,0	16 may.	86,4	14 nov.	15 nov.	90,ā	14 nov.	16 nov.	93,4	14 nov.	17 nov.	93,4	14 nov.	17 nov.
Fortogna	102,6	14 nov.	132,4	16 nev.	15 nov	145,0	14 nov	16 nov.	145,2	13 nov	16 nev	145,3	13 nov.	16 nov
Severacae	66,0	14 nov.	84,2	14 nev.	15 nov.	89,2	14 nov.	16 nov.	94,6	19 pov.	22 nov.	94,6	19 nov.	22 pov.
Bosos Cansiglio	135,5	14 nov.	158.5	14 nov.	15 nov.	185,3	14 nov.	16 mov.	185,3	14 nov.	16 per-	185,3	14 nov	16 nov
Chies d'Alpago	85,2	14 nov.	103,7	14 per.				16 nov.		ŀ	16 nov.			16 nov.
Senta Croce del Lago	178,4	14 nov.		14 oov.]6 nov		14 nov	16 nov.		14 nov.	16 may
Bellung	74,4			14 nov.	15 nov.		14 nov.		,.	21 ago.	26 ago.	108,4	Zt ago.	25 ago.
Sant'Aptonia di Tortal	163,2	14 nov-	196,8		15 mar.			16 mov		14 nov	16 nov.	, .	14 nov	16 20v.
Arabba	38,7	14 nov.	\$3.1		15 gev		28 dic.	30 dia.	60,6	20 die.	30 die.		28 die.	10 die.
Andras (Carasdoi)	52,8	14 nov.	59.4		15 mov.		1	lá aov.		14 207.	16 pov.		14 nov	16 nov.
Malga Ciapele	50.0	16 lug.	69.6		ló hug.			16 lug.		14 bug.	16 lug.			16 lug.
Countle	55,6	14 nov.	63,2	_ ~	15 gav	1	14 lug.	16 lug.	67,8	14 lug	16 lug.		14 lug	16 lug.
Falcade	54,0	lé lug.	48,0		16 lug.		28 dic.	30 die.		27 die.	30 die.	l '	-	31 die.
Garan	77,0	16 leg.	78,2		16 lug.	,-	15 lug.	16 hug.	l '	15 lug.	16 Jug.	84,8		11 mag.
	54,5	14 nov.	79.0	T	1		•	22 007.	· ·	19 pov.	22 nov.	1	1	22 nov.
Ceneralghe Col di Pri	93,6	14 nov.	98.9		15 nov.		24 mer.	16 nev.	l '	14 nov.	16 pov		-	Ió mov.
Agordo	78,6	14 nov.	25,2		15 nov.		ſ	16 nov	, ,	14 nov	16 nov.		14 nov	16 nov
Pamo di Careda	80,0	16 nov.	90,0		15 nov.			16 nev.		14 nov.	16 pov	,	16 pov.	36 may.
Goselde	80,3	14 nov.	90,3				1	16 pov.	i .	14 1004	16 nov	· ·	16 nov	16 nov.
Sospiralo	91,3	34 nav.	123,4					36 nev.		13 nov.	16 nov		11 nov.	16 may
Corio Maggiore	102,4	14 nov.	111,7					16 nov.	i .	14 nov.	16 nov.		'	16 nov
La Guarda	92,2	14 nov.	96.2			,	14,per-	16 nov.		19 nov.	i .		1	22 nev
Pedevens	106,8	14 nor	110,0				Γ΄.	16 nov.	l '	13 nov	36 may	1 1	13 may	16 nov.
	103,8	14 nov.	113,0		!	1	14 mov.	1		14 nov.	-		14 may	16 noy.
Seren del Grappe	148,2	15 mov.		14 nov.			1	14	· ·		16 pay.		13 nov	16 nov.
Femer ; ;					15 nev			1			1		i	17 nov:
Valdobbiadene		14 nov.			15 nov.					1				
•		14 nov:			15 nov.				1					16 nov.
Pieve di Soligo	80,3	14 nov.	O.C.L	14	IN MOV.	83,2		10 2007.			To your	9342	12 1104	
		i							ĺ	İ				

IE.		-	1 -				_					T		
STAZIONE	ļ,	1	<u> </u>	2			3		_	4				
		data	III.III.	dal	nd .	114	- dal	al		لعة	el el	litra	dad	al.
DIANTIDA EDA														
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E														
PIAVE														
Forcata di Fontanafredda	70.9	14 nov.	80.8	14 nov.	LS nov.		14 nov.	16 per	1116	14	16 may.	07.4	12 gen.	16 ger
Ponte della Delivia	59,6		ĭ	Il gest.			11 gen.				14 gnp.	· ·	-	15 ger
San Vito al Tegliamento	52,4	12 gen.		11 gen. 1	"					-	14 gen.		_	14 got
Pordenone (Consornia)	65,2	_	Ī	22 per.	_		20 nov.] -		19 nov.	"	1 1	19 nov.	-
Pordenone	44,5	22 nov.		11 gen.	12 gan.		11 gen.			11 gen.	14 gen.	1	ľ	14 gar
Armana Decimo	58,0			11 gest.	-		20 per.	_		27 die.	30 die.	1	27 dic.	31 die
Seate al Reghene	57,0	12 gen.		11 gen.				15 gen.		11 gea.	16 gen.		10 gen	14 por
Partogrusso	56,6	22 nev		11 gen.	_		_	II pen.		11 gen.	-	l '	-	14 gos
Bevomana (idr. IV bec.)	\$5,8	I bug.		30 giv.	1 lug.		50 gin.	1 hug.		30 gin.	3 lug.	l '	30 glu	4 lug
Concordia Sagittaria	40,6			Il gen.	_	1		13 gen.		11 gen.	14 gen.		_	35 gar
Villa	101,6	_	101.8	_	_	1	. 1 log	-	131,6	_	-	131,4		4 lug
Caprie	108,8	_		18 ago,	_		16 ago.			18 ago.	21 ago.		18 ago.	21 agr
Oderso	50,6	22 mov	59,6	11 gen.	12 pm.		It got.	13 gen.		11 geo.	14 geo.	78,6	10 gen	14 get
Fontanelle	46,2	30 die.	65,8	11 gas.	12 gen.	76,3	11 gen,	13 gen.	82,4	11 gan.	14 gen.	85,9	10 gen.	16 gu
Motta di Livensa	46,0	22 nov.	69,2	II gen.	12 geb.	75,8	11 ges.	13 gen.	61,2	li gen.	14 gen	84,0	10 gen	16 get
Pomi	\$1,6	37 set.	51,6	17 act		55,8	16 ago.	16 ago.	8,22	16 ago.	16 ago.	\$5,8	16 ago.	18 ag
Flumicino	74,2	18 ago.	74.2	18 ago.		63,0	16 ago.	18 ngo.	83,0	16 ago.	18 ago	83,0	16 ago.	18 ag
San Donà di Piave	51,4	22 nov.	51,8	22 nov.	23 nov.	62,4	20 nov.	22 mov.	66,0	11 gen.	14 gen.	67,8	10 gen.	14 ger
Boccalossa	52,4	16 ago.	52,6	17 ago.	18, ago	57,8	16 ago.	18 кдо.	57,8	16 ago.	18 ago.	57,8	16 ago.	18 ags
Staffolo	35,8	4 mar.	40,8	3 mar.	6 mar.	42,0	3 mar.	3 mar.	42,0	3 mar.	5 mar.	42,0	3 mar.	5 ma
Termina	60,8	18 ago.	60,8	18 ago.	_	63,0	16 ago.	18 ego.	65,2	18 ago.	21 ago.	65,4	18 ago.	22 ap
BRENTA														
Levico (Lido)	62,3	28 glu.	75,0	28 giu.;	29 giu.	75,0	28 gin.,	29 giu	97,8	28 giu.	1 hg.	97,5	28 gia.	1 կոլ
Pergian	62,4	13 nov.	69,1	19 nov.	20 mer	69,1	19 mev	20 mov	90,5	19 nov. :	22 mov.	90,5	19 nov	22 mo
Conts	60,2	14 nov.	72,0	19 mov.	20 may.	75,6	19 meu.	2l nov.	101,2	19 nov.	22 nov.	118,4	11 gun.	15 gm
Tenna	65,2	M nov.	66,0	16 nov.	15 nov.	67,2	26 nov.	16 blow-	84,4	28 giu.	1 lug.	84,4	20 giu	1 lw
Borgo Valsugana	32,0	28 die.	47,4	30 giu,	3 lug.	52,8	29 giu.	1 lug.	55,8	29 gin.	2 lug.	58,8	28 giu.	2 lug
Pontarso	\$8,0	14 nov.	66,4	14 nov.	. 15 nov.	71,0	14,nov.	16 nov.	82,6	19 лот.	22 mov	82,6	19 nov.	22 200
Biene	66,5	14 nov.	69,8	14 nov.	15 may.	72,4	14 nov.	16 nov.	72,4	14 nov	16 sev	72,4	16 nov.	16 no
Costa Bronella	88,0	14 nov.	96,4	14 nev.	35 mov.	103,8	14 ngy.	16 nov.	104,8	13 nov. ;	16 nov.	104,8	33 nov.	16 no
Pieve Tesimo	61,4	14 nov.	63,7	14 nov.	JSmer.	46.4	14	16 nov.	67.0	13 mov.	16 nov.	71.6	7 mag.	11 m

BACINO				NUM	ERG	DEI	G101	tNI !	DEL	PERI	000			_
E STAZIONE	1	1		2			3			4			5	
	mm	dete		441	el.	94.7%	441	al	The Alberta	dal	<u>al</u>	in.m.	del	, pl
(segue) BRENTA														
San Martino di Centrossa	69,6	16 lng.	76,8	14 mov.	15 nov.	95,E	14 log.	16 lug.	95,8	14 lug,	16 lug.	96,0	14 lug.	18 lug.
Tonadion	67,0	16 lng.	68,0	14 nov	15 mev.	71,0	14 nev.	16 nov	71,0	14 nov.	16 mov	95,0	12 lug.	36 lug
San Silvestro	69,6	16 lug.	73,2	15 lng.	lá lug.	73,2	15 lug.	16 lug.	73,4	13 lug.	16 lug.	64,6	12 lug.	16 lug
Gaoria	89,0	14 nov	97,2	16 nov.	15 nov.	99,2	14 nov.	16 mev-	99,2	14 sov.	16 mov-	99,8	16 nov.	16 200
Canal San Bovo	74,3	16 hag.	83,9	14 nov.	35 mov.	88,T	14 may.	16 per-	88,7	14 nov.	16 zov.	94,1	12 lug.	16 lug
Ámilò	76,2	14 mer.	86,7	14 nov.	15 nov.	91,7	14 nov.	16 nev-	93,1	13 nov	16 207.	93,2	13 nov.	16 201
Clamon del Grappa	120,2	16 nev.	125,8	16 nov.	15 nov.	125,6	14 nov.	15 may.	125,8	14 nov	15 aev	125,8	14 nov.	15 nos
Monte Grapps	159,7	14 nov.	197,3	14 nov.	15 nov.	233,1	14 nov.	16 807	235,4	13 nov.	16 nov	235,4	13 nov.	16 nov
Fone.	122,6	14 nov.	184,6	14 nov.	15 nov.	134,2	14 nov.	16 may	134,2	14 nov.	16 nov	134,2	14 nov.	16 no
Campomessavis	132,0	14 may.	141,0	13 cor.	14 nov.	149.2	13 nov.	15 oov	353,6	13 nov.	16 πον	153,6	13 nov	16 201
Rubble	80,9	14 nov.	103,8	14 nov	15 nov.	103,8	16 mov.	15 nev	103,6	14 nov.	15 nov	103,8	14 nov.	15 nov
Ollero	142,6	14 nov.	156,7	14 nov.	15 mev.	181,0	14 nov.	16 nov	181,0	14 nov.	16 nov.	181,0	14 nov.	16 2001
Besseno del Grappa	42,4	14 nev.	71,4	11 gm.	12 gen.	82,2	11 geo.	13 gen.	39,4	10 gen.	23 gen	96,0	10 gen	34 gas
Asolo	45,T	16 nov.	78,2	11 pm.	L2 geo.	92,2	11 pm.	13 gen.	99,4	10 gan	12 gen	105,8	10 ges.	14 geo
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	48,0	4 mar	83,0	H gen.	12 peo.	97,8	11 gen.	13 gen.	101,6	11 gen.	14 geo.	103,6	10 gen.	14 gen
Montebellune	38,2	12 gen.	73,2	11 pm.	12 gm.	88,0	11 gen.	13 gen.	92,8	12 gen.	14 gen.	96,6	10 gan.	14 gen
Norvota dalla Battaglia	49,2	22 nov	64,4	11 gen.	12 gen.	8,98	20 mov	22 nov.	8,88	11 gon.	14 gen.	93,8	10 gen.	14 geo
Istrana	40,9	22 nov.	61,9	11 pm.	12 gan.	79,6	11 ges.	13 gen.	87,8	11 gen.	14 gen.	90,3	10 gan.	14 geo
Villorbe	39,0	22 nev	\$5,8	H gen.	L2 grat.	74,6	11 gen.	13 gea.	0,08	11 gas.	14 gen.	84,2	10 gen.	14 gan
Treviao	54,4	22 may.	61,2	11 pm.	12 gen.	85,2	11 gen.	13 gen.	88,4	10 gant.	13 gm.	91,4	10 gen.	16 gen
Biancede	55,6	22 nev.	55,6	22 nov	_	74,0	11 gen.	13 gen.	81,3	11 pec.	14 gen.	86,5	10 geo.	14 gen
Saletto di Piave	60,0	72 mov.	68,2	27 die.	26 die.	100,0	29 nov.	22 nov	100,0	20 may	12 may	100,0	20 nov.	22 mos
Fortesine (idrovana)	62,0	15 glu,	62,4	15 giu.	16 gin.	63,8	10 pm.	13 gen.	70,8	11 gan.	14 gen.	73,6	10 gen.	14 ges
Lamuni (Capo Sile)	48,3	15 giu.	48,5	35 glm.	. 16 gin.	60,5	11 geo.	13 gen.	67,4	11 дек.	14 gen.	69,8	10 gm,	14 gez
Cortellesso	94,8	I Ing.	94,8	Elug.	_	94,8	1 logs	-	176,8	1 lug.	4 log.	116,8	1 lug.	4 lug
Ca' Porcia (idr. II bec.)	38,8	1 lug.	45,4	Smar.	4 mar.	56,2	U poo.	13 gam.	63,6	II gen.	16 gm.	65,4	10 gen.	14 ger
Cittadella	39,6	12 gen.	69,6	11 pm.	12 gant.	79,4	11 gen.	13 gcm.	85,8	11 gen.	14 gm.	90,3	10 gma.	14 ges
Castelfranco Veneto	38,5	22 nov.	66,9	11-900-	12 pm.	83,3	11 gan.	13 gas.	91,5	11 gen.	16 ges.	97,2	10 gen.	14 ger
Piombine Dees	35,4	3 lag.	60,6	17 grs.	12 ges.	76,8	11 день.	13 gen.	68,1	11 gm.	14 gen.	3	3	200
	40,3	11 ges.		11 gast.	12 gas.				-			_		15 gm

BACINO				МПМ	ERO	DEI	G [O	RNI	DEL	PRR	ODO	-		
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	==	duta	m.m	dal	nd .	==	44	===	==	4-1	<u>al</u>	MAL	lab	ad .
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Gurterole	41,4	19 gio.	51,3	11 gen.	12 gen.	60,9	11 gun.	13 gan.	76,8	16 gin.	19 giu.	78,6	lő giu.	20 giu.
Mirano .	44.1	3 lug.	46,3	11 gam.	12 gan.	64,5	11 gen.	13 gen.	72,6	ll gen.	14 geo.	75,3	11 gsn.	15 gan.
Mugliano Veneto	76,0	17 set.	76,0	17 set.	-	76,0	17 not.	-	77,6	11 gen.	14 gen.	#1,9	10 gan,	14 gen.
Stra	68,2	19 giu.	66,2	19 gha.		68,3	19 ghu.	-	72,8	16 giu.	19 gių.	78,6	10 gen.	14 gen.
Mestre	52,5	1 lug.	2,52	I lug.	-	65,6	11 gon.	13 gan.	68,8	10 gen.	13 gan.	72,0	10 gen.	14 gen.
Gambarare	47,6	19 giu.	47,4	19 gio.	_	57,0	li geo.	13 gan.	63,6	ll gon.	16 gen.	67,3	10 gos.	14 gon.
Rossre di Codevigo	52,6	19 gio.	52,8	16 gin.	19 giu.	\$2,6	16 gia.	19 giu.	57,2	16 giu.	19 glu.	57,2	lá giu.	19 giu.
Zuccerulia (edravora)	37,4	22 007	44,9	12 gen.	13 geo.	69,2	11 gen.	13 line	74,6	11 gen.	14 gen.	17,0	10 gen.	14 gen.
Ca' Pasquali (Treporti)	38,8	I hig.	38,8	1.lug.	-	\$6,6	11 gen.	13 pen.	61,2	11 gron.	14 gen.	66,2	11 gen.	15 gen.
San Nicolò di Lido (Ve.)	25,0	1 tug.	37,0	11 pm.	12 gro.	\$2,8	ll gon.	13 gea.	54,6	ll gen.	14 gen.	56,2	11 gan.	15 gen.
Faro Rocchetta	43,5	30 ago,	51,2	30 ego.	31 ago.	\$1,2	30 ago.	31 ago.	51,5	ll gon.	14 gan.	54,6	ll gen.	15 gen.
Chloggia	46,6	19 giu.	44,6	19 giu.	_	46,6	19 gin.	_	48,2	16 giu.	19 giu.	48,2	lő gin.	19 giu.
BACCHIGLIONE														
Lavarone	61.2	14 nov.	61.6	13 nov.	14 nov.	67,1	7 mag.	9 mag.	83,6	S max.	ll mag.	91,5	7 mag.	11 mag.
Топента	102,2	14 mov.		Zi ago.	22 agn.		21 ago.	23 ago.	'	21 ago.	24 ago.	1	20 agu.	34 sgo.
Lautobasso	76,9	14 nov.	78,8	14 nov.		87.4	28 die.	30 dla.	1	27 die.	30 dsc.		30 gen.	16 gen.
Asiago	165,5	14 nov.	158,5	14 nov	15 mov.	161,7	14 nov.	16 nov.	163,9	13 nov.	16 nov.	163,9	8 mag.	11 meg. 16 nov.
Postna	90,4	14 nov.	106,2	8 mag.	9 mag.	120,4	14 mey.	16 nov.	136,6	6 mag.	9 mag.	,	7 mag.	11 mag.
Treschi Conca	125,0	14 nov	136,6	•	*		l	1	146,0	_	16 nov.	l '	L3 nov.	16 nov.
Velo d'Antico	196,2	14 nov.	120,7	14 nov.	15 may.	120,9	14 nov.	16 mev.	124,2	19 nov	22 nov	127,7	iO gen.	14 gen.
Calvens	72,0	14 nov.	75,0	14 nov	15 mor	100,5	10 gen.	12 gan.					10 gats.	14 gan.
Crosson	66,0	14 nov.	87,8	ā ago,	Fags.	109,0		10 адо.	109,0	E ago.	10 ago.	109,0		10 ngo.
Sandrige	56,5	9 ago.	84,3	11 gen.	12 gen.	92,9	_	13 gen.	101,4	10 gain.	13 gen.	105,2	30 gen.	14 gen.
Pian delle Fuganos	105,4	14 nev.	129,4	S mag.	9 mag.	140,4	20 mov.	22 mpv.	170,6	19 nov.	22 nov.	172,3	7 mag.	ll mag.
Staro	132,0	16 mos.	133,2	lé nov.	15 nev.	148,6	14 nov.	16 aav.	166,D	19 nov.	22 nov.	166,0	19 mov.	22 nov.
Coolati	102,8	14 nov.	104,4	14 nev.	15 mov.	127,4	14 mov.	16 nov.	137,8	6 mag.	9 mag.	146,8	7 mag.	ll mug.
Solvie	93,0	14 nov.	95,2	16 nov.	15 nev.	115,6	20 mir.	22 nov.	132,6	19 nov.	22 mov.	132,6	19 mov	22 nov.
Thiere	61,7	14 nov.	85,2	11 gm.	12 gun.	1,001	11 gan.	13 gun.	113,1	10 gea.	13 gen. :	116,0	10 gen.	14 gen.
Isola Vicentina	56,9	12 gm.		12 gen.							14 gen.		ll gan.	15 gen.
Vicense	44,0	12 gen.	82,2	11 geo.			11 gan.				13 дин.		10 gan.	14 gen.

BACINO				NUM	ERO	DEI	GIOE	RNI I	BL	PERI	ODO			
. E STAZIONE		ι		2			3			4			5	
	AB	data	mm	441	al	mm	del	al .	m.m.	dal	al	PL PR	dal	al
	1													
AGNO GUA'												ļ .		
Lambre d'Agni	132,0	14 mov.	140,0	7 mag.	8 mag.	165,6	6 mag.	8 mag.	186,B	6 mag.	9 mag.	196,8	7 mag.	11 anag.
Васовли	139,5	14 nov.	142,0	14 nov.	15 nev.	163,4	14 nov.	16 nov-	196,4	20 may.	25 nov.	196,4	20 nov.	23 nov
Valdagno	79,6	14 nov.	85,J	14 per-	15 nov.	120,8	14 nov.	16 nov.	131,6	19 nov.	22 nov.	131,6	19 вот.	22 nov.
Cautalyacobio	97,8	14 nov.	101,6	16 nev.	15 mev.	138,0	14 nov.	16 nev	139,6	13 nov.	16 nov.	140,2	13 nav.	17 nov
Brogliuso	\$1,7	22 mov.	89,8	13 pm.	12 geo.	109,1	11 gan.	13 gan.	117,0	10 gan.	11 gen.	121,1	10 gen.	14 gen.
								1						
ALTO ADIGE														
San Valentino sila Muta	37,6	12 mt.	38,4	11 aut.	12 ani.	41,6	8 ngo.	10 agu.	50,8	18 ago.	21 ago.	59,0	lå ago.	22 ngo.
Monto Maria	35,0	12 mt.	167,8	S ago.	Fags.	55,8	Bago.	10 ago.	53,8	8 ago.	10 ago.	53,8	в аво.	10 ago.
Slingle	35,1	12 set.	45,7	19 may.	20 nov.	47,3	19 mer.	2] por.	58,9	19 nov.	22 nov.	60,2	16 nev.	22 nov.
Tubre	40,2	15 nov.	44,2	15 mov.	lé sov	68,7	21 ago.	23 ago.	63,1	21 ago.	24 ago.	66,2	20 ago.	24 ago.
Masia	24,0	20 ago.	40,5	20 Ago.	2L ago.	43,0	19 ago.	21 ago.	51.5	20 ago.	23 ago.	57,0	17 ago.	21 ago.
Solde di Deptro	52,4	12 set.	64,0	11 act.	12 oot.	66,6	Sap.	10 ago.	70,1	20 ago.	23 sgo	85,2	20 ago.	24 ago.
Trafai	62,5	15 pov.	97,7	14 nov.	15 mer.	102,0	14 nov.	ló nov	102,0	34 mov)é nov	102,0	14 nov.	16 apr
Prato allo Stelvio	28,0	L2 out.	38,0	12 set.		36,0	12 oot.	_	48,0	21 ago.	26 ago.	48,0	21 mgo.	26 ago.
Silandro	28,7	22 ago.	50,0	21 ago.	22 ago.	59,6	20 ago.	21 ago.	60,2	21 ago.	24 ago.	60,8	20 ago.	24 agó.
Vernago	62,1	21 ago.	81,4	21 ago.	22 ago.	83,8	21 ago,	25 ago.	95,6	21 ago.	24 ago.	97,4	20 ago.	24 ago.
Certoes	36,2	21 ago.	-63,4	21 ago.	22 ago.	64,6	20 ago.	22 ago.	74,2	21 ago.	24 ago.	75,4	20 ago.	24 ago.
Casera di Fueri	40,4	21 ago.	66,8	22 ago.	22 ago.	69,6	20 ago.	22 ago.	78,6	11 ago.	24 ago.	81,6	20 ago.	24 ago.
Rettieio	51,5	21 ago.	55,7	21 ago.	22 ago.	\$4,9	20 ago.	22 ago.	56,9	20 ago.	23 ago.	69,1	lå ago.	22 ago.
Naturno	54,4	21 ago.	76,2	21 ago.	22 ago.	81,0	21 ago.	25 ago.	87,8	ži ago.	24 ago.	89,2	20 ago.	24 ago.
Tel	27,0	21 ago.	49.0	21 ago.	22 ago.	49,0	21 ago.	22 ago.	49,0	21 ago.	22 ago.	\$9,0	15 ago.	22 ago.
Plata	66,5	12 mt.	84,7	14 nov.	15 nov.	90,6	28 giu,	30 giu.	105,3	28 giu	1 lug	105,3	28 glu.	1 lug.
San Leonardo to Passirla	54,8	9 ago.	74,2	14 nov.	15 nov.	76,8	14 nov.	16 mov.	77,0	13 nov.	lá nov.	77,0	13 nov.	ló nov.
San Martino	45,6,	14 may,	65,5	8 ago.	9 ago.	65,5	Sago.	9 ago.	74,2	22 ago.	34 ago.	74,2	21 ago.	24 ago.
Marano	35,0	14 nov.	40,4	14 nov.	35 mer.	62,8	21 ago.	23 ago.	47,4	21 ago.	24 ago.	47,6	21 ago.	24 ago.
Lago Verde	31,4	21 ago	36,4	21 ago.	22 ago.	55,8	28 die.	30 die.	59,6	Ži agu.	24 ago	61,2	20 ago	24 ago.
Fontana Bianca.	34,4	S ago.	61,5	21 ago.	22 ago.	63,0	2) ago.	23 адо.	76,6	21 ago.	24 ago.	77,6	20 ago.	24 ago.
Santa Gultrude	36,0	14 nov.	59,0	14 nev.		59,0	14 nov.	15 nov.	62,3	19 nov.	22 nov.	62,3	19 nov.	22 mov
Zocoslo	30,6	M nov.	44,6	21 ago.	22 ago.	46,6	21 ago.	23 ago.	54,2	21 ago.	24 ago.	54,4	20 ago.	24 ago.
Sau Panerasio (Alborelo)	47,4	14 nev.	\$8,2	16 nov.	15 nov.	42,0	14 nov.		62,0	14 nov	16 nov	62,0	14 nov.	16 adv.
Pavitolo	43,5]	22.sąn.			23 ago.		2) ago	24 ago.	61,4	Zirago.	24 ago.
Meltina	42,2	4 lug.		4 lug.	_		20 nov.			19 nov.			19 mov.	22 pav
													1	

BACING				MUM	ERO	DEI	G 101	RNI I	DRŁ	PERI	000			
STAZIONE		1		2			a			4			5	
	des:766	data	==	dal	ali	ė.	dal	al	a.m.	dal	all		dal	-1
(segue) ALTO ADIGE														
Terimo	30,8	27 apr	48,4	27 spr.	28 apr	\$2,9	26 apr	28 apr	56,9	25 apr.	28 spr	56,9	25 apr.	28 apr.
Terms Brennero	50,0	3 leg.	80,0		1 lug.	108,0	29 gin.	L bag.	100,0	29 giu.	1 lag.		29 giu.	1 lug.
Fleres	21,6	22 feb. 10 aige.	46,0	9 ngo.	10 agn.	54,7	9 ago.	11 ago.	65,9	_	11 ago.	66,8	_	11 ago.
Vipiteno	39,7	30 gio.	68,1	29 giu.	30 giu.	00,9	29 gin.	1.hug.	81,1	28 giu.	1 lag.	83,7	27 glu.	1 lug.
Alla Difere	42,2	Fago.	58,2	9 ago.	10 ago.	64,6	il ago,	10 ago.	68,6	_	11 ago.	69,0	_	12 ago.
Prati	51,1	14 nov.		16 mov.	_		14 nev.	16 nov.		16 nov	tó nov		14 nov	16 nov.
Ridenna	56,1	30 giu.	73,0	29 gio.	30 gio.	84,2	29 giu.	1 big.	91,6	28 gin.	1 lug.	93,6	28 giu.	1 lug.
Dobbiaso	48,7.	16 lug.		15 log.	16 lug		15 lug.	16 lug.		15 log.	16 lug	69,1	15 lug.	tó lug.
San Vito in Breier	47,5	16 lug.	84,4	15 fug.	Já lug.	06,1	14 lug.	16 lug	06,1	16 lug.	16 hug.	86,1	14 Jug.	16 Jug
Monguelfo	26,0	22 mag.	l I	22 mag.	_	31,7	14 log.	16 log.		13 lug.	16 lug.	46,3	5 ago.	9 ago.
Sente Meddelone in Codes	\$7,1	25 lng.	60,9	24 log.	25 lug.	70,4	23 lug.	25 lug	73,0	22 lug.	25 hig.	75,9	21 lug.	25 lug.
Anterselva di Messo	37,0			15 bug.	16 lag.		14 Jug.	16 lug-		14 lug			14 lug.	17 Jug.
San Gueromo	46,0	12 set.	63,0	14 lng.	15 lug.	79,0	14 lng.	16 log.	l i	13 leg.	16 lug.	· ·	13 lug.	17 lug.
San Giovanni	38,0	20 apr.	42,4	18 ago.			18 ago.	19 age.		18 lug	21 Jug.		14 lug.	18 Jug.
Rive di Tures	42,0	12 set.	45,4	15 Jug.	16 hyp.		14 lng.	16 hug.		14 lug.	17 bug.	· ·	14 lug.	18 lug.
Neves (digs)	67,0	L2 not.	72,8	It ago. 14 nov.	22 ago. 15 nov.		14 nov.	16 nev		14 nov	16 nov		14 nov.	18 nov.
Solva del Molini	42,9	12 pet.	64,0	14 lug.	15 lug.	88,0	14 Jug.	16 lug.	0.88	16 lug.	16 lug.	88.0	14 lug.	16 lug.
Riomolino	52,5	15 lug.	83,4	15 lug.	lé leg		14 lug.	16 lug.		14 lug.	17 lug.		16 lug.	17 lug.
San Lorenzo di Sebato	38,0	24 lug.	57,6	15 fug.	16 lug.		14 lug	16 lug.		14 lug.	17 lug.		14 lug.	17 Jug.
Corvers	43,7	25 lug.	43,2	-	_	70,1	23 lug.	25 lug	70,1	23 Jug.	25 lug.		23 lug.	25 lug.
San Cassiano	22,8		25,0	21 ago.	22 ago.		21 ago.	23 ago.		21 ago.	26 ngo.	50,6		24 ago,
Longlarù	56,0	Tó leg.	43,0	15 lug.	16 lug.		14 lug.	16 lug.	`	14 lug.	16 lug.		16 lug.	lé lug.
San Martino in Badia	30,2	22 mag.	50,6		16 lag.		14 lug.	16 lug.		14 lug.	16 lug.			16 lag.
Longega	48,0	25 Jug.	48,7		24 ago.		21 lug.	23 lug.		21 Jug.	24 lug	90,2	_	24 lug.
Fundres	49,5	14 nov.	66,9	14 lug.	15 lug		14 lug.	16 lug.		14 lug.	16 lug.	60,0	_	2 lug.
Valles	36,4	15 nov.	46,2	S ngo.	9 ago.		29 giq.	1 lug	1	28 giu.	1 lug		27 gin.	I fug.
Luios	17,3	6 feb.	23.4	25 epr.	26 upr.		25 apr.	27 apr.		25 apr.	20 mpr.	· ·	25 apr.	29 арт.
Ponte Gardena	72,0		76,2	30 lug.	31 lag.	76,7	30 log.	1 ago.	1	30 lug.	lago.		50 log.	3 ago.
Fiè	42,6	12 set.	43.9	15 lag.	16 lag.		15 lug.	16 lug		13 Jug.	16 hag.		13 leg	16 lug.
Tires	92,6	30 lug.	95,9	30 lug.	31 lug.	95,9		31 lug.		30 leg.	31 lug.	· ·	30 lug.	3 ago.
Sopraholiano	42,4	25 lug.	47.8	Bage.	9 ago.	50,0		9 ago.	59,0	7 ago.	10 agu.	59,0	_ ~	10 ago.
Cardano	51,4	25 apr.	55,0	27 apr.	-	()	25 apr.	37 арт.		25 apr.	28 spr.		25 apr.	25 apr
Nova Levante	45,8	16 lug.	71,4	15 lug.			15 log.	-		14 lug.				17 lug.
Bolzano	32,8	9 ago.	37,4	8 ago.		i I	24 apr.	26 apr		24 apr.	_		34 apr	28 apr.
		,,		- ago.	, mg-		,			the affect	and adm	+3,0	are aper	um.

BACINO				NUM	ERO	DEI	C 101	RNI I	BL	PBRI	000			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	m-m	data		dail .	- Ile		तंत्र	al		dal	e)	0.76	dah	41
MEDIO E BASSO ADIGE														
Redagno	44,3	16 log.	45,6	15 lug.	16 lug.	51,6	Bago.	10 ngo.	51,6	E ago.	1D ago.	59,5	14 nov	18 nov.
Bransolo	36,0	9 ago.	55,5	14 nov.	(5 may.	57,3	14 nov.	16 nov.	57,3	16 nov	16 nov	\$7,3	14 mov.	16 nov
Salorno	51,8	12 ant.	\$9,8	19 nov.	20 nov.	64,8	19 nov.	21 pav.	82,4	19 nov	22 sav	82,4	19 nov.	32 nov.
Pulo	41,0	14 nov.	86.5	21 ago.	22 ngo.	45,8	20 ago.	22 ago.	64,6	21 aov.	24 nov-	66,3	20 nov.	26 nov.
Curence (diga)	\$8,0	14 mov.	46,5	19 nov.	20 nov.	57,0	28 die.	30 die.	62,0	21 ago.	26 ago.	63,5	20 ago.	24 ago.
La Maro	45,0	10 age.	66,0	19 aur.	20 mer-	72,0	8 ago.	10 ago.	#3,0	19 nov.	22 nov	0,88	17 nov	22 nov.
Pont	\$4,0	14 nov.	44.2	28 die.	29 die.	64,6	38 dlc.	30 die.	65,6	27 dic.	30 dia.	66,0	27 dia.	21 gie:
Pian Palù (digs)	45,0	20 nov.	59,0	19 nov.	20 007.	61,0	19 воч.	Z) nov.	74,0	19 nov.	22 nov	74,0	19 mov.	22 2007.
Passo del Tousle	38,8	16 mov.	58,0	14 nov.	15 mov.	58,6	14 nev.	15 000	58,0	14 nov.	15 nov.	65,2	14 nov	18 nov.
Меньин	39,0	14 nov.	56,0	14 nov.	15 per.	56,0	14 nev	15 nev.	\$6,0	14 nov.	15 nov.	63,0	14 поч	18 pov.
Mulà	42.5	14 nov.	42,9	14 nov.	15 nov.	\$2,5	20 nov.	22 mov.	\$5,2	25 apr.	28 врт.	57,2	24 apr.	28 врт.
Clas	55,4	14 nov.	\$8,6	14 nev	15 nov	63,8	14 ner	16 nov.	64,4	13 nov.	ló nov.	64,4	13 nov	16 nov.
Fendo	34,4	12 set.	\$4,4	12 set.		52,7	20 nev,	22 mov	52,7	20 nov.	22 nov.	52,7	20 nov	22 дот.
Mandola	\$1,0	1 ago.	\$7,3	14 nov.	15 nov.	57,3	14 nov-	15 mov.	57,3	14 nov	15 nov	\$7,5	31 lug.	4 ago.
Romano	32,5	27 apr.	59,5	20 nov.	21 nev.	63,5	20 nov	22 nev	61,5	20 nov	22 nov	63,5	20 nov.	22 nov.
Sante Giustina	28,2	20 nev.	35,4	12 gen.	13 gen.	52,6	20 mov	22 nev-	\$6,8	19 nov.	25 BOY	61,6	12 gen.)6 gen.
Denno	88,3	14 nov.	86,7	13 nov.	14 mev.	97,3	14 nov.	16 pay.	101,3	19 nov.	22 nov	104,5	12 gen	lé gen.
Pagenella	24,2	21 ago.	\$1,0	20 ago.	21 mgo.	32.4	28 ago.	30 ago.	32,4	28 ago.	30 ago.	32,4	28 адо.	30 ago.
Spormaggiore	75,0	14 nov.	86,4	16 nov .	15 may.	91,2	14 mov	lá nev.	110,6	19 2107.	22 nov.	110,6	19 nov	22 nov.
Messalomberdo	80,8	14 nov.	(19,2	19 nov.	20 nov.	119,2	19 mer.	20 est	158,7	19 nov.	22 nov.	158,7	19 nov	22 mov.
Zembane	62,0	14 nov.	84,6	19 nov.	20 mar.	89,4	19 mov.	21 207.	111,0	19 nov	22 nov.	111,0	19 nov	22 pay
Post Fedela	42,0	12 set.	47,5	14 nov.	15 nev.	62,5	16 nev.	16 nov.	62,5	14 nov.	16 nov.	62,5	14 nov.	16 nov.
Moena	35,8	21 ago.	64,4	21 ago.	22 ago.	64,6	20 ago.	22 ago.	68,8	21 ago.	24 ago.	69,0	20 ago.	24 ago.
Pesso di Rolla	35,8	12 eet.	45,8	14 log.	15 lag.	47,2	13 lug.	15 lug.	69,8	27 gitt.	30 giu.	72,0	26 glu	30 giu.
Peneroggio	71,1	14 nov.	96,3	14 nov.	15 mov.	97,9	14 nov.	Ić nov.	97,9	14 nov.	16 nov.	97,9	16 may	16 nov.
Forte Buse (dign)	55,0	91 agn.	55,7	21 ago.	22 ago.	62,2	19 ago.	21 ago.	62,9	19 ago.	22 ago.	69,1	19 ago.	23 ago.
Predamo	24,6	1 lug.	34,1	18 pov	19 mov.	34,1	lil nov.	19 nev.	45,6	Smag.	11 mag	47,2	7 mag	11 mag.
Cavalage	52,0	1.2 set.	52,0	12 set.	_	52,4	10 set.	12 mat.	\$2,4	10 set.	12 apr	52,8	32 set.	16 aut.
Cadino di Fiemme	39,2	12 set.	44,0	27 apr	28 apri	50,1	26 mpr.	28 apr.	59,6	28 giu.	1 hg.	60,9	27 gš u	1 lug.
Stramentium (dign)	55,9	12 set.	56,3	11 aut.	12 ret.	56,3	11 set.]2 mat.	56,3	11 set.	12 set.	56,5	11 set	12 set.
Antorive	65,9	12 mt.	66,9	12 set.	13 mt.	66,9	12 set.	13 set.	66,9	12 mt.	13 pot.	66,9	12 set,	13 net
Pomolinge	52,0	20 mov.	63,0	19 mov.	30 mirr.	77,9	20 zatv.	22 mov.	88,0	19 nov.	22 nov	0,88	19 nov.	22 may
Trente :	64,0	14 nov,	78,2	19 201.	20 nev.	0,68	20 nov.	22 miv.	107,4	19 nov.	22 mov-	107,4	19 nov.	22 nov.
Sant'Orsola	50,5	12 set.	51,0	II set,		51,0	11 set.	12 mt.	61,9	19 nov.	22 mov.	61,0	19 nav	22 nov.
Lago delle Piasse (diga)	57,0	12 act.	58,0	11 set. 14 nov.	12 not. 15 nov.	61,0	28 mov.	ZZ nov.	72,0	19 nov.	22 nov	72,0	19 nov.	22 mov.

BACINO				NUM	BRO	DEI	610	ANI I	DBL	PERI	оро			
B STAZIONE		1		2			3			4			5	
	=	data	m.m	44	ad .	W.W.	441	al.	==	لمة	al	mn.	لعة	1
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Aldeno	66,4	14 nov.	91,1	19 mor.	20 mer	93,9	19 nov-	II nov	139,2	19 mov.	22 nov.	119,2	19 oov	22 may
Folgaria	65,4	12 set.	64,6	H set.	12 set.	82,0	19 mov.	21 nov	86,0	19 may	22 nov.	86,0	t9 nov.	23 nov.
Specebort (digs)	M2.0	16 nov	97,0	7 mag.	8 mag.	107,0	6 mag.	9 mrg.	115,8	6 mag.	9 mag.	124,2	7 mag.	kl mag.
Piassa (Torragnolo).	49,0	16 nev.	64,7	8 mag	9 mag.	75,7	Tupag.	9 mag.	82,8	19 поч,	32 пет	90,1	7 mag.	11 mag.
Fochuse.	85,3	14 nov.	38,3	14 nev.	15 вот.	43,5	14 804	16 nov	43,5	14 nov	16 nov	43,5	14 nov	16 nov
Rovereto	64,8	la nov.	68,1	19 mov.	20 nev.	72,3	19 nov.	21 nov.	91,1	29 pay.	22 поч	91,1	19 nov.	22 поч.
Rosso	75,3	16 nov.	82,6	14 nov.	15 nev.	82,6	14 пот	15 mov	85,7	19 nov.	22 nov.	85,7	39 nov.	22 nov.
Loppio	80,8	14 nov.	87,3	19 мот	20 вет	93,4	19 nor	21 nov	115,6	19 nov.	22 пот.	115,6	19 nov.	22 nov
Breatenics	87,0	16 nev.	105,0	14 nev	15 nev.	114,5	14 nov.	16 sov	116,0	lJ nov	16 nov.	116,0	13 nov.	16 nov.
Roschi	97,5	14 nov.	106,3	14 nov.	15 nov.	108,3	14 mer	25 mer.	113,6	19 nov.	22 207.	113,3	19 nov.	22 nov.
Ala	0,08	14 nov.	99,5	18 nov	14 pev.	165,0	13 nov	L5 nov	107,6	13 nov.	72 nov.	107,6	13 aor.	16 nav.
Pra da Stua	75,8	14 nev.	6,801	14 nev.	15 wev.	112,4	14 nov.	16 mer	133,6	19 mer.	22 207.	193,4	19 nov.	22 пот
Spissai di Monte Baldo	70,0	12 gen.	87,4	11 gm.	12 gen.	97,5	11 gen.	13 gen.	106,5	11 gen.	14 gan.	114,9	II gen.	15 gen.
Bollians Veropote	87,5	14 nov.	103,5	19 цет.	20 mov.	125,0	13 mov.	15 nov	125,8	15 nov.	15 nov.	125,8	13 nov.	15 nov
Doloù	62,0	22 nov.	66,0	12 gen.	13 gm.	90,3	11 pm.	13 gen.	96,6	11 gen.	16 gun	96,6	11 200.	14 gen.
Affi	45,0	14 nov.	50,0	14 nov.	LS nov-	61,5	11 geo.	13 gen.	74,0	ll gan.	14 gen.	80,0	10 gen,	14 gen.
San Pietro in Cariano	45.2	14 nov.	57,9)1 geo.	12 gen.	66,6	10 gen.	12 gan.	73,8	10 gen.	13 pm.	78,6	It gets.	14 gan.
Fane	39,6	20 ago.	62,9	20 age.	21 ngo.	77,6	20 ago.	22 ago.	89,9	20 ago.	23 ago.	90,6	20 ago.	24 ago.
Fosts di Sant'Anna	99,0	14 nov.	100,0	13 nov.	14 nov	109,0	10 gun.	12 gan.	130,3	10 gam.	13 gen.	142,3	10 gan.	14 gen.
Roverè Verones	57,5	14 nev.	76,3	11 gen.	12 gen.	87,3	10 gen.	12 gen.	97,8	10 gen.	13 gen.	110,5	10 gan.	14 gen.
Tregnago	58,1	Iố gia.	58,1	16 giu.		72,9	16 gla.	16 giu.	85,6	lő glu.	19 glu.	86,4	lá giu	20 gin.
Campo d'Albaro	134,9	14 nov	135,7	7 mag.	в шад.	161,1	6 mag.	8 mag.	174,5	6 mag	9 mag	175,9	6 mag	10 mag.
Ferrana	105,7	14 nov.	106,4	13 nov.	14 nov.	121,2	14 nov	36 nov	122,5	6 mag.	9 mag.	132,6	i0 gon.	14 gen.
Chiampo	62,6	22 pov.	96,4	11 gra.	13 gen.	113,4	ll gen.	13 gen.	118,6	11 gen.	14 gan.	123,2	11 pm.	15 gen.
Souve	53,7	23 ago.	72,2	23 ago.	24 ago.	73,6	22 agn.	24 ago.	40,8	21 ago.	24 sgo.	90,8	21 ago.	26 ago.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Comission	\$3,0	16 giu.	72.8	11 gen.	12 gen.	89.2	11 gais.	13 gun.	93.3	10 gan.	13 esp.	98.0	ին ը նս. ։	20 gių.
Pudova	39,4	9 mag.		3 mag.		'	11 gen.	1 - 1		11 gen.			10 gen.	- 1
Leguare	_	17 sat.		T	_			13 gen.)		1	r 1		
Pieve di Succe	40,0			į.	9 mag.			9 mag.]	6 mag.				10 mag.
														,,

BACINO				NUM	ERO	DEI	6101	tN1 E	EL	PERI	000			
STAZIONE	ļ	1		2			3			4			5	
		data	78.85	dal	al		dali	al	District Control	gel	41	ra.in.	dal	p)
()														
(segue) PIANURA FRA	1									}		ĺ		ľ
BRENTA E														
ADIGE							-							
Boyaleste	37,2	19 giu.	30 %	11 geo.	1.2 gen.	56.0	11 gas.	.13 gun.	63.8	10 gas.	lii gen.	6R.R	IØ gen.	14 gen.
Santa Marghorita di C.	53,4	9 mag.	38,3	_	_	i .	Tanag.	9 mag	63,4		9 mag	63,8	-	~
Zoventedo	46,8	23 ago.	1	22 ago.	23 ago.		10 gm.	[- [_	13 pen.	i .	10 geq.	-
Cal di Guà	53,4	16 giu.	1	11 pm.	_			13 gen.		10 gan.	"		10 gen.	_
Lonigo	28,2	19 giu.		11 gran.	•			13 gen.		T	I -	l '	-	14 gen
Cologna Venete	50,4	50 mag.		9 ago.	10 ago.	49,6	11 gen.	13 gon.		11 gen.	-	57,6	to gan.	14 gen
Albaredo d'Adige	22,9	19 gin.	\$1,7	31 gm.	12 gra.	42,5	11 gen.	13 peo.	49,5	10 gen.	13 gen	54,6	10 gens.	14 gen
Montegaldella	56,4	19 gle.	56,4	19 giu.	-	70,5	10 gan.	12 gan.	85,2	10 gan.	13 gen	92,4	10 gen	14 gen
Albettona	28,6	11 gen.	47,0	11 gen.	12 pm.	62,2	11 gen.	15 gen.	66,8	10 gen.	13 gen	70,6	11 gen.	15 gen
Montagnana	36,8	19 gio.	42,0	II gen.	12 gen.	63,3	11 pm.	13 pm.	76,5	11 gen	14 gen.	82,1	11 gen.	15 gen.
Este	46,5	19 glo.	66,7	19 gin.	30 gha.	66,7	19 giu.	20 giu.	75,5	16 giu.	19 giu.	75,7	16 giu.	20 giu
Battaglia Terme	66,5	19 gio.	66,5	19 gla.	_	64,5	19 gin.	-	64,5	16 glu.	19 giu.	84,5	16 gf ti.	19 giu
Stanghella	23,3	15 feb.	26,7	11 pm.	12 pm.	34,1	28 die.	30 die.	49,1	11 gan.	16 gen.	50,4	10 gen	16 gen
Beguali di Sopre	26,5	19 giu.	36,5	19 giu.		49,3	11 gva	13 pec.		11 gen.	16 gan	l '	11 gan.	15 gen
Cometta	37,2	9 mag.	41,3	_	*	\$5,8	7 mag.	-	67,8	6 mag.	9 mag-	68,0	6 mag.	
Cavanalia Motte	28,2	3 apr.	24,6	6 mag.	7 mag.	32,0	S gan.	7 gen.	34,8	6 mag	9 mag.	35,0	6 meg	10 maj
PIANURA FRA														
ADIGE E PO														
Villafranca Vecunes	\$7,2	20 gin.	47,B	19 giu.	20 gist.	47,6	19 git.	20 giu.	47,8	19 giu.	20 giu.	51,4	ll gen.	15 gen
Zevia	33,2	12 mar-	40,0	9 ago. 23 ago.	10 sgo. 24 ago.	67,6	23 ago.	25 ago.	51,4	22 ago,	25 ago.	53,4	21 ago.	25 ago
Isela della Scala	31,2	17 set.	35,4		12 gun.	44,5	Il gen.	11 geo.	45,5	10 gen.	13 gas.	49,1	11 дна,	15 gon
Bovolone	30,2	15 tob.	61,8	ý ngo.	10 ago.	\$2,2	. شيع 11	13 gail.	55,2	10 gen.	13 ges.	58,7	Il gon.	15 gen
Sengulaetto	\$3,3	34 ago.	53,3	24 ago.	_	58,3	22 agn.	24 ago.	61,8	21 ago.	24 ago.	61,8	21 ago,	24 ago
Legnago	22,5	19 gin.	42,6	30 mag.	II mag.	48,5	11 gas.	13 gañ.	52,5	11 gen.	14 ges.	57,5	11 gen.	15 gen
Badia Polonina	42,9	21 ago.	51,7	21 ago.	22 ago.	54,1	11 geo.	13 gen.		21 ago.	24 ago.		21 ago.	25 ago
Torretta Veneta	29.6	21 agu,	32,2	2) ago.	22 ago.		11 gas.	13 gun.		-	14 gm,	l .	11 gen.	15 gen
Botti Burbarighe	25,3		25,3	21 ago.				15 gen.		21 ago.	24 ago.		21 ago.	25 ago
Rovigo		15 (eb.		12 gen.	13 gen.					-	14 gen.	ı	11 gen.	
Sen Martino di Venezzo	39,5			1,5 fmb,			11 geo.] -		11 gen.	_		11 gen.	_
Castelnuovo Verenese	35,8	14 nov.	40,6	11 gen.	12 pm.	42,6	10 gras.	32 gma.	\$5,8	10 gen.	13 ges.	59,8	10 gen.	14 gan

BACINO				NUM	BRO	DEI	CIOE	RNI D	EL	PERI	000			
STAZIONE		1		2			3			4			5	
	. Distric	data	20 E	dal	a)	**	dal	al	m an	dal	al .	8.76	dal	al
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO			, .	+						₹. :	. 1			
Raverbella Castelmana Ficarolo Ficarolo Ficarolo Isola dal Memano Motta di Lama Baricatta Ca' Cappellino Sadocaa (idroyora)	34,0 39,0 55,0 44,5 29,6 56,0 27,6 19,4 47,4 89,0	24 ago. 21 ago. 19 mag. 12 mar. 10 giu. 2 ago. 16 ott. 15 feb. 10 ago.	35,8 43,6 61,5 44,5 39,0 27,6 27,6 49,2 65,0	24 ago. 21 ago. 19 mag 12 gun. 9 giu, 2 ago. 16 ott. 12 gen. 8 ago.	10 giu.	53,4 61,5 50,1 42,2 40,0 31,2 43,6 49,2	17 mag. 11 gen. 8 gin 2 ago. 11 gen. 6 ago.	25 ago. 24 ago. 22 ago. 19 mag. 13 gan. 10 giu 4 ago. 33, ago.	58,0 69,0 70,3 45,0 45,0 51,2 46,6 49,2	7 giu. 2 ago. 10 gen.	14 gen. 25 ago. 24 ago. 14 gen. 16 gen. 10 giu. 4 ago. 13 gen. 9 ago. 31 ago.	59,2 72,2 70,3 52,8 48,5 51,2 48,8 54,1	2 ago. 11 gna.	14 gen. 25 ago. 22 mag. 16 gen. 10 giu. 4 ago. 15 gen. 31 ago.

BACING			Guentită	- Parting		1	Description
BACINO	- Germa «	Buraly	#	BACINO	Giorna e	Darreta	Questită di
STAZIONE	meso	une ii	pracipi la- timat	E	INESE	000 0	precipita- zione
		mineti	04400	STAZIONE		migufi	лат
BACINI MINORI DAL				(segue)		ĺ	
CONFINE DI STATO				ISONZO			
ALL' ISONZO					l		
				Closeida	18 giu.	0,05	20,8
Basovima	31 apr.	0,30	21,4	*	18 giu.	0,10	37,0
DESCYTEMA.		6,45	27,6		18 gin.	0,20	43,4
	23. apr.	0,15	17,4		IB gin.	0,30	49,8
	30 gin,	9,13	11/4		18 giu,	0,40	53,8
					18 giu.	0,50	56,4
						1	
Servola	10 ago.	0,30	15,6				
	16 ago.	8,45	22,2	Pulfore	17 ngo.	0,15	16,8
	20 may.	0,15	14.2		17 ago.	0,50	38,8
					17 ago,	0,45	33,0
Albereci	1 Jug.	9,15	13,8				
	3 lug.	0,30	18.6	Cividale	16 mmt.	0,15	21,6
	1 lug.	0,45	81.2		36 mt.	0,80	31,6
	L rog.	7,00			16 set.	0,48	40,6
ISONZO				DRAVA			
				Sento	26 hig.	0,15	14,6
Gorisia	2 ago.	0,45	28,4		24 lug.	0,30	15,4
	6 set.	0,35	26,3			1	1014
	4 set.	9,30	29,2				
				Tarviole	9 ago.	0,18	21,8
					14 ago.	0,30	24,4
Musi	10 glu.	0,10	17,0		14 ago.	0,45	25,6
	18 gin.	0,26	35,4				
	18 gio.,	0,30	49,6				
	18 glu.	0,40	59,4	Cove del Predil	15 lug.	0,15	16,2
	18 giu.	9,59	65,4		15 hig.	0,30	21,6
	21 ago,	0,05	12,4		15 lug.	0,45	24.8
:	1	I	1			I	1

22 ago. 21 ago. 21 ago. 23 ago. 23 ago.	0,15 0,30 0,45	9,9 36,0 16,6	STAZIONE (segue) TAGLIAMENTO Zevelle	15 lug. 15 lug. 15 lug. 15 lug. 1 ago. 1 ago. 14 zorr.	0,15 0,15 0,15 0,15	Quantité di pracipile zione mine 19,6 20,8 21,0
22 ago. 21 ago. 23 ago.	0,35 0,30 0,45	9,0 16,0 16,6	(segue) TAGLIAMENTO Zerelle	15 lug. 15 lug. 15 lug. 1 ngo. 1 ngo.	0,15 0,50 0,45 0,15	19,6 20,8 21,0
21 ago. 21 ago. 27 giu.	0,30 0,45	36,6 36,6	TAGLIAMENTO	15 lug. 15 lug. 1 ngo, 1 ngo.	0,30 0,45 0,15 0,30	19,6 20,8 21,0
21 ago. 21 ago. 27 giu.	0,30 0,45	36,6 36,6	TAGLIAMENTO	15 lug. 15 lug. 1 ngo, 1 ngo.	0,30 0,45 0,15 0,30	20,8 21,0
21 ago. 21 ago. 27 giu.	0,30 0,45	36,6 36,6	Zevelle	15 lug. 15 lug. 1 ngo, 1 ngo.	0,30 0,45 0,15 0,30	20,8 21,0
21 ago. 21 ago. 27 giu.	0,30 0,45	16,6		15 lug. 15 lug. 1 ngo, 1 ngo.	0,30 0,45 0,15 0,30	20,8 21,0
21 ngo.	0,45	16,6	Times	15 lug. 15 lug. 1 ngo, 1 ngo.	0,30 0,45 0,15 0,30	20,8 21,0
37 gin.			Timog	3 ngo, 1 ngo.	0,15 0,40	15,2
1	0.15		Times	1 ago.	08,0	
1	0.15			1 ago.	08,0	
1	21.0					104
1	0.15			A THE THE PARTY.	0,45	20,2
1	0.35			W. C	0/49	20,2
27 gin.		36,6			l	
	6,30	21,8				
27 giu	0,45	23,6	A*048000			16,6
	į				l '	17,6
l				12 not.	0,45	20,2
			1			
t .						
14 gm.	0,65	20,2				
			Arth Torms		ľ	22,8
30 ago.	0,15	35,6				25,2
				25 lug.	0,15	18,4
20 ago.	0,45	15,6				
			Poulso	31 log.	0,16	15,6
35 lug.	9,38	26,6		Al Ing.	0,30	38,6
35 hag.	0,30	36,8		31 Jug.	0,48	32,4
15 lug.	0,45	41,8				
9 lug.	0,15	14,2	Tolmewo	15 lug.	0,15	41,0
9 log-	0,30	22,6			'	61,0
9 lug.	0,45	25,6		15 lug.	0,45	76,0
14 Jug.	0,15	18,6	Postobba	15 lug.	0,75	19,2
14 lug.	8,38	85,8		15 lug.	0,30	27,0
14 Jug.	0,45	32,6	•	15 lag.	0,45	31,2
	27 giu 14 giu. 14 giu. 14 giu. 20 ago. 20 ago. 25 lug. 15 lug. 15 lug. 9 lug. 9 lug. 14 lug. 14 lug.	27 gin 0,45 14 gin. 0,30 14 gin. 0,30 14 gin. 0,45 20 ago. 0,30 20 ago. 0,45 35 bag. 0,30 15 log. 0,45 9 log. 0,30 9 log. 0,45 14 log. 0,30 15 log. 0,30	27 giu 0,45 23,6 14 giu. 0,30 19,4 14 giu. 0,45 20,2 30 ago. 0,45 20,2 30 ago. 0,30 14,8 20 ago. 0,45 15,6 25 bag. 0,30 36,8 15 bag. 0,45 42,8 9 bag. 0,30 22,6 9 lag. 0,30 22,6 9 lag. 0,45 25,6 14 lag. 0,15 18,6 14 lag. 0,30 25,6 14 lag. 0,30 25,8	27 gin	27 giu 8,45 23,6 Avessees 25 lug- 25 lug- 25 lug- 25 lug- 25 lug- 12 set. 14 giu. 8,35 19,4 14 giu. 0,45 20,2 Arth Terms 15 lug. 26 lug. 27 lug. 28 lug. 29 lug. 20 lug. 31 lu	27 giu

BACINO	Giorno o	Perata om a	Chantilă di precipile-	BACINO	Girmo e	Derain ere e	Ovenšíř di precipík
STAZIONE	NCE:	minsti	m.m.	STAZIONE	min	minuti	E106/0 Re/76
				da anua)			
(segue) TAGLIAMENTO	٠			(segue) TAGLIAMENTO	1	:	
, Stolvissa	15 lng.	0,35.	- 18,6	Sun Princeton " "	15 Tug.	0,18	38,4
ng.	15 leg.	0,30	25,0		15 lng.	0,30	52,8
	15 lug.	0,45	30,6	7, 5 2, 15,	15 Ivg.	0,45	61,6
Оеодоро	IB giu.	0,30	23,0	San Deniele del Friedi	16 glu.	0,30	30,4
n = 1	ili gio.	0,45	36,0	*	16-yiu.	29,44	34,0
" A Y Y AL	9 lug.	0,716	19,8		Id ott.	0,15	92,3
Regia	15 hg.	8,50	34,0	2 Pinneiro	21, ago.	0,30	E1,1
t a r . T = w.F	15 log.	0,40	27,6	45 Th 45 Th	21 ago.	0,45	25,4
	15 bg.	0,50	29.6		16 ant.	0,13	18,4
·k	22 aga.	0,65	12,6	,		Ì	i
	22 ago.	0,10	16,0	e.f			
	23 ago. 22 ago.	0,25	19,8	Cleanetto	21 ago.	0,1\$	90,0
g with the transfer of the tra	22 - 22 - 2	- 2113			21 ngo. 21 ngo.	0,30	52,4 69,0
Moggio Udiness and all	15 Jug.	0,15	18,0	ra t			'
4-	15 hag.	0,30	25,6	,			
	15 lug.	0,45	39,4				
				PIANURA FRA ISONZO E		10° 4	
" Gemous	28 gio.	0,36	17,4	TAGLIAMENTO			
	15 Jug.	0,45	19,0	The State of the S			
Political Company	35 lng.	6,35	13,2	Uding .	18 giu.	0,15	111,
Political and a second				P 24 2 22 4	18 giu.	0.30	24,0
18"Almon 2 marks	18 gfn.	9,95	11,2	en in Harris	24 glu.	0,45	30,3
	18 gin.	0,10	16,4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
	38 gin.	0,20	23,2				
F to the second	21. ngo.	8,30	1,20,2	Palmanora 1 2 50	16 glu.	0,35	16,6
母者 智慧 的 疑	21 mgo.	0,50	32,6	* \$ 2	18 glu,	0,30	20,
a n n	21 mgo.	0,50	34,4	Hitti Sit and	18 giu.	0,45	32.0

efor efor fin, fin, fin, fin,	0,15 0,30 0,45 0,30 0,45 0,30 0,45	19,8 22,2 34,8 16,4 17,4 18,0	(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Cadroipe Varmo	27 giu. 27 giu. 27 giu. 27 giu. 27 giu. 3 lug. 3 lug. 19 giu.	0,15 9,30 0,45 0,15 0,30 0,45	18,6 25,4 29,2 13,0 25,8 27,6
aju. giu. giu. giu.	9,35 9,30 9,45 9,30 9,45	19,8 22,2 34,8 16,4 17,4 18,0	(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Cadroige Talmentee	27 giu. 27 giu. 27 giu. 27 giu. 3 lug. 3 lug. 3 lug.	0,15 9,30 0,45 0,15 0,30 0,45	19,6 25,4 29,2 13,0 25,8 27,6
aju. giu. giu. giu.	0,35 0,30 0,45 0,30 0,45	19,8 22,2 34,8 16,4 17,4 18,0	(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Cadroige Talmassass	27 giu. 27 giu. 27 giu. 27 giu. 3 lug. 3 lug. 3 lug. 19 giu.	0,15 9,30 0,45 0,30 0,45	19,6 25,4 39,2 13,0 25,8 27,6
ellor tigar tigar tigar	0,35 0,30 0,45 0,25 0,30 0,45	19,8 22,3 34,8 16,4 17,4 18,0	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Cadroige Talmanene	27 giu. 27 giu. 27 giu. 28 lug. 3 lug. 19 giu. 19, giu.	9,30 0,45 0,15 0,30 0,45	25,4 39,2 13,0 25,2 27,6
ellor tigar tigar tigar	0,35 0,30 0,45 0,25 0,30 0,45	19,8 22,3 34,8 16,4 17,4 18,0	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Cadroige Talmanene	27 giu. 27 giu. 27 giu. 28 lug. 3 lug. 19 giu. 19, giu.	9,30 0,45 0,15 0,30 0,45	25,4 39,2 13,0 25,2 27,6
ellor tigar tigar tigar	0,35 0,30 0,45 0,25 0,30 0,45	19,8 22,3 34,8 16,4 17,4 18,0	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Cadroige Talmanene	27 giu. 27 giu. 27 giu. 28 lug. 3 lug. 19 giu. 19, giu.	9,30 0,45 0,15 0,30 0,45	25,4 39,2 13,0 25,2 27,6
ellor tigar tigar tigar	0,30 0,45 0,25 0,30 0,45	22,3 34,8 16,4 17,4 18,0	ISONZO E TAGLIAMENTO Cedroipe Talmassan	27 giu. 27 giu. 27 giu. 28 lug. 3 lug. 19 giu. 19, giu.	9,30 0,45 0,15 0,30 0,45	25,4 39,2 13,0 25,2 27,6
ellor tigar tigar tigar	0,30 0,45 0,25 0,30 0,45	22,3 34,8 16,4 17,4 18,0	Cadroige	27 giu. 27 giu. 27 giu. 28 lug. 3 lug. 19 giu. 19, giu.	9,30 0,45 0,15 0,30 0,45	25,4 39,2 13,0 25,2 27,6
ellor tigar tigar tigar	0,30 0,45 0,25 0,30 0,45	22,3 34,8 16,4 17,4 18,0	Cadroipe	27 giu. 27 giu. 27 giu. 28 lug. 3 lug. 19 giu. 19, giu.	9,30 0,45 0,15 0,30 0,45	25,4 39,2 13,0 25,2 27,6
ellor tigar tigar tigar	0,30 0,45 0,25 0,30 0,45	22,3 34,8 16,4 17,4 18,0	Talmassans	27 giu. 27 giu. 27 giu. 28 lug. 3 lug. 19 giu. 19, giu.	9,30 0,45 0,15 0,30 0,45	25,4 39,2 13,0 25,2 27,6
ellor tigar tigar tigar	0,30 0,45 0,25 0,30 0,45	22,3 34,8 16,4 17,4 18,0	Talmassans	27 giu. 27 giu. 27 giu. 28 lug. 3 lug. 19 giu. 19, giu.	9,30 0,45 0,15 0,30 0,45	25,4 39,2 13,0 25,2 27,6
ego. gin. gin.	0,45 0,25 0,30 0,45 0,15 0,30	34,8 36,4 37,4 18,0		27 gio. 2 lug. 3 lug. 3 lug. 19 glu 19, gio.	0,45 0,30 0,45 0,15 0,30	39,3 13,0 25,3 27,6
ego, ;	0,25 0,30 0,45 0,15 0,30	16,4 17,4 18,0		3 lug. 3 lug. 3 lug. 19 glu 19, giu.	0,15 0,30 0,45 0,15 0,30	13,0 25,2 27,6 15,6
ago, gim	9,30 0,45 0,15 0,30	18,0 18,0 11,6 14,2		3 lug. 3 lug. 19 glu 19, giu.	0,30 0,45 0,15 0,30	25,8 27,6 15,6
ago, gim	9,30 0,45 0,15 0,30	18,0 18,0 11,6 14,2		3 lug. 3 lug. 19 glu 19, giu.	0,30 0,45 0,15 0,30	25,8 27,6 15,6
ago.	0,45 0,15 0,30	18,0 11,6 14,2	Varmo	3 lug- 19 glu 19, giu.	0,45 0,15 0,30	27,6 15,6
ago.	0,15	11,6 14,2	Varmo	19 glu 19, giu.	0,15	15,6
ago,	0,39	14,2	Varmo	19, giu.	0,30	
ago,	0,39	14,2		19, giu.	0,30	
		!		1		20,0
tim.	0,45	19,6				
				19 gin.	0,45	27,6
			Ariio	B ngo.	0,15	15,2
ago.	0,15	36,2]	å ago.	0,30	16,6
elitor.	0,30	44,8		# ago.	0,45	17,2
ago.	0,45	58,6		- Lago.	0,455	11,0
			, Latimos	17 set	0,15	18,6
net.	0,15	31,4		17 set.		26,0
pet.	0,38	44,6				25,2
set.	0,45	45,4		21 801	2100	
			Fraide	30 giu.	0,15	16,4
gin.	9,35	23,0		30 giu.	0,30	23,0
gio.	0,30	23,8			0,45	14,6
giāķ.	0,45	24,9				
		= .	Lignano	30 gia.	0,15	26,0
врт.	0,35	13,0		30 glu.	0,30	32,B
mų.	0,30	16,6		30 g ž u	0,45	33.4
	gitt. gitt. gitt.	601. 0,38 601. 0,45 601. 0,38 602. 0,38 603. 0,45	est. 0,30 44,6 est. 0,45 65,4 gin. 0,30 23,0 gin. 0,30 23,0 git. 0,45 24,0	net. 0,15 31,4 set. 0,30 44,6 set. 0,45 65,4 Fraide Fraide gin. 0,30 23,8 gin. 0,45 24,9 Lignano apr. 0,15 13,0	net. 0,15 31,4 17 set. 17 set. 17 set. 17 set. 17 set. 17 set. 17 set. 18 set. 0,45 05,4 Fraide 30 giu. 30 giu. 30 giu. 30 giu. 30 giu. 30 giu. 30 giu. 30 giu. 30 giu. 30 giu. 30 giu. 30 giu. 30 giu. 30 giu. 30 giu. 30 giu. 30 giu.	net. 0,15 31,4 0,30 44,6 17 net 0,30 17 net 0,45 net. 0,45 0,45 17 net 0,45 0,45 net. 0,30 giu. 0,15 giu. 0,30 giu. 0,45 net. 0,45 24,9 23,0 giu. 0,45 24,9 30 giu. 0,45 30 giu. 0,45 30 giu. 0,45 30 giu. 0,45 ner. 0,15 30 giu. 0,30 giu. 0,45 ner. 0,15 30 giu. 0,30 gi

BACING E STAZIONE	Giorno e desta	Durata ara e mireti	Guantidi di precipite- pone m.m.	BACINO E STAZIONE	Gistres a mase	Derate ara o minuti	Ounti di procipi zione mine
LIVENZA				(segue) LIVENZA			
La Crosstte	30 gin.	0,15	13,2				
*	50 giu.	0,30	26,0	Massingu	15 log.	0,15	20,
	14 mov.	0,45	10,6	•	15 hig.	0,38	26,
			[15 lug.	0,45	31.
Avisos	15 mev.	0,15	19,6				
241100	15 mov.	0,30	27,0				
	15 mov.	0,45	32,6	Cleat	12 so)	0,15	19,
Ca' Zul	34 may.	-0,15	20,6	Prescudine	14 Jug.	0,15	14.
	14 nov.	0,30	36,4	4	14 lug.	0,30	19,
	16 mov.	0,45	59,4				
				ESC 66_155			١.,
Tramonti di Sopra	25 Jug.	0,15	23.A	Diga Cellina	14 nov.	0,15	18,
	15 hg.	0,30	26,2		14 nov.	0,30	42
	15 log.	9,45	39,6		1 27 251,	5,44	
Campone	15 lng.	0,15	20,0				
,	15 lug.	9,30	29,6	PIAVE			
	15 lug.	0,45	37,3				
				Seppada	14	0,15	26,
Ça¹ Selva	15 lug.	0,15	31,2	neli berne	14 ago. 14 ago.	0,10	47.
	15 հար.	9,30	35,4		24 ago.	0.45	85.
	15 bug.	0,45	50,4				
				Sento Stofano di Codore	22 lug.	0,15	14
Ponte Reck	15 log.	9,15	26,8	District of County	23 lug.	6,30	19
	14 mov. 16 mov.	0,30 0,45	29,8		23 lug.	0,45	in,
	** ===*.	1,43	25/6				1
Poffabro	15 Jug.	0,15	25,0	Domiledo	23 lug.	0,15	12,
	15 lug.	0,30	32,4		23 lag.	0,30	20
	15 log.	0,45	64.0		23 log.	0,45	24,

BACING E STAZIONE	Gierno a	durate are d miguti	Gesstäßi di pracipile- sione auxa.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mess	Purata ore s Ginoti	Quantific di pracipita zione zone
(segue) PIAVE	1			(segue) PIAVE			
1111112			1	1111412			
Mirurina	7 ago.	0,15	29,4	Separate Sep	18 giu.	0,15	13,4
	T ago.	0,36	20,0		18 giu.	0,30	19,4
	7ago.	0,45	36,8		31. ago.	0,45	22,0
Анговия	9 ago.	6,15	11.4	Bosso Canaiglia	25 hig.	21,0	12,4
	23 Tug.	0,30	18,8		21 ago.	0,30	16,2
					21 ago.	0,45	17,6
Passo Fabiarego	14 lug.	0,15	7,2	Santa Cross dei Lago	1 mt.	0,10	10,8
	14 Jug.	0,36	9,6		15 lug.	0,15	12,4
					15 lug.	0,30	22,6
Cortina d'Ampesso	14 ago.	0,1\$	16.4		18 Jug.	0,65	24,0
Cortain a Ampano	16 ago.	0,30	31,8				
	14 ago.	0,45	23,0				
		'		Bellune	D mag.	0,15	11,4
			i II		20 giu.	0,30	16,4
Pererolo di Cadere	2 ago.	0,15	15,2				
	2 ago.	9,30	18,8	Sant'Antonio di Tortal	21 ago.	0,18	19,0
	3 ago.	9,45	19,8		21 ago.	0,30	29,2
					27 ago.	0,45	36,6
Longarosia	24 giu.	0,35	16,8				
	24 gin.	0,30	21,6	Caprile	13 lug.	0,15	10,8
	24 gin.	0,45	22,6		15 lug.	0,50	12,0
Forme di Zoldo	15 hg.	0,25	20,4	, Agecto	16 Jug.	0,15	10,4
	26 giu.	0,30	12,4	, Ageur	25 lug.	0,50	14,2
	15 hg.	0,45	24,6		30 lug.	0,45	15,0
						5,50	
Fortogna	18 giu.	6,15	14,0	2 Canala	27 giu.	0,15	18,0
	18 giu.	0,30 0,45	20,6 21,4	***	27 gla.	0,30	51'E
	18 glm.				27 giu.	0,45	

STAZIONE	Gierae e mess	Jurain ore e minuli	Oceanició di procipilo- grane grane	BACINO II STAZIONE	Giorna e mess	Herala nra e minuli	Quantità di pracipita- ziune mas
(segue)				(segue)		!	
PIAVE		٠		PIANURA FRA TAGLIAMENTO			
La Guarda	11 est.	9,15	21,6	E PIAVE			
St. Contract	II out.	0,30	37,6				
r. (B ant.	0,45	49,6				
				Pordenone	38 gin.	0,35	17,6
Pedavene	20 log.	0,15	11,8		78 glu.	0,30	24,4
	11 ant =		14,6		18 gio.	0,48	38,6
ψ = ^p	25 lub.	0,45	15,0		1		
B 43 C		0.15	114	Fertograsse	3 lug.	0,15	15,0
Beren del Grappe	1 mt.	0,15	11,6 20,4		3 log	0,30	19,2
	l est. ,	0,45	22.0		3 log.	0,45	20,4
*	1	U ₁ 93	22,0				
Valdobbiadene (e.g., f	25 lug.	0,10	16,0	/ Concerdia Segittaria	17 ago.	0,15	8,8
	28 giu.	0,15	20,4		17 ago.	0,30	12,2
	29 glu.	0,30	32,0	4.4	17 ago.	0,45	14,6
	29 giu.	0,45	40,0				
Cison di Valmarino	21 ago.	0,15	21,0	· Ville	30 giu	0,35	56,4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33 ago.	0,30	43.0	-	30 gáu.	0,30	49,2
3	21 ngo.	0,45	50,2		40 gin.	0,45	56,8
AL DEADING A TOLA				Oderno	24 glu.	0,15	21,0
/: PIANURA FRA * TAGLIAMENTO					24 gla.	0,30	31,6
E PIAVE					24 gfu.	0,45	32,8
San Vito al Tagliemento	M gia.	0,15	29,2	, Motta, di Elvensa, ,	20 ago.	0,15	10,6
	18 gin.	0,30	38,4		8 ago.	0,30	12,8
a Tell * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18 gin.	0,45	35,2				
(! Pordegone (composale)	13 gin.	0,15	16,6	· Fonsà	17 ago,	0,15	22,6
	13 gin.	0,30	23,6		17 mgo.	0,30	38,8
* * T	_				17 mgo.	0,45	

BACINO			Company of the last			l _	Quantità
BACINO	Gierne z	Bursts	40	BACINO	Giorne s	Dornte	6
STAZIONE	194311	em e	precipila- zione		(960)	BTH 4	precipita-
		mineti	mm	STAZIONE		Minufi	mm
(segue)		ţ		(segue)			
PIANURA FRA				BRENTA			1
TAGLIAMENTO	-1						
. · E PIAVE	i						
	1			- Pontarap	31 set.	0,15	15,4
					11. ast.	0,30	18,6
Fiumleina	17 ago.	0,15	18,2	4			
' b	37 ago.	8,30	34,6				
"	17 ago.	0,45	46,8	Cente Brancile	31 set.	0,15	23,0
					11 set.	0,50	3,65
"San Dona di Piava	17 ago.	0,35	17,2		·		
	17 ago.	9,56	25,4	Piero Tentro	1B set.	0,15	14,4
	17 ago.	0,45	32,6		16 act.	0,50	20,4
					18 oot.	0,45	27,6
					1		
Bournieses	17 age _{0,23}	0,15	17.6				
	17 ago.	0,30	24,8	San Mertine di Castroma	24 lng.	0,15	9,6
	17 ago.	0,45	37,0		11 auc.	0,50	15,0
		ŀ		i	11 net	0,45	16,8
		1					
Steffolo	17 ngo.	6,15	8,0				
•	17 ago.	0,30	10.4	San Silventre	15 lug.	9,15	13,0
	9 ago.	0,45	12,4		15 lug.	0,30	17,6
					15 lug.	0,45	39,6
					10 12	","	
Termine	17 mgo.	9,15	16.6				
	17 ago.	0,30	-17,8	Caoria	11 ont.	0,15	13,2
	17 ago.	0,45	28.8		17 pet.	0,30	19,4
					11 set.	0,45	20,2
					11 1001.	0,00	20,2
				Manta C.			10.0
				Meste Grepps	0 ago.	0,35	19,0
BRENTA					S ago.	0,30	29,0
					6 ago.	0,45	40,0
Tenna	17 giu.	0,05	9,8				
•	11 set.	0,16	13,0	Form.	27 glu.	0.15	12,8
	Il set.	0,30	17,2		27 giu.	0,30	20,0
	11 set.	8.00	23,0		27 giu.	0,45	22,8
	1			66	1		

BACINO E STAZIONE .	Giarae e mese	Perats are a missli	Obrantiță di precipilo- zirere m.m.	BACINO E STAZIONE	Giorge e mess	Durate ore s minuti	Geanti di procipi tione men
(segue) BRENTA				(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
Bassauo del Greppa'	25 lug.	0,35	23,4				
	25 hg.	0,36	27,8	Lament (Cape Sile)	30 giu,	0,15	14,
	25 lug.	0,45	28,2		30 glw.	0,36	16.
					30 giu,	0,45	20,
PIANURA FRA				Cortellous (Ca' Gamba)	30 glu.	0,15	-26
PIAVE E BRENTA		,	· f ·	p + - e ,	30 giu.	0,30	48
	1			v** = [\$0 giu.	0,45	54
Cornade	15 lug.	0,15	19,6				
	15 lug.	0,39	27,4				
	8 ago.	0,45	26,8	Ca' Pereia (Idrovera II bas.)	26 mag.	0,15	31
			-		28 mag.	0,30	39
Montebelluna	l ago.	0,15	13,2		25, mag.	U/4/2	30
	1 ugus	9,30	18,6	i			
	1 ago.	0,45	23.0	Cimalella	8 ago.	0,15	16
, e		4. 242	-42	1 - 10 gt (5	16 set.	0,30	30
				** = · ·	16 oct.	0,45	36
Nervom della Battaglia	25 lug.	0,15	16,2			-,	-
	30 giu.	0,30	20,2				
	25 lug.	9,45	22,6	Castolfrance Venete	16 set.	0,15	16
a. A			'	E 6/2 Z	16 set.	0,30	83
Villorba ,	8 mgo.	0,15	13,4		16 set.	0,45	27
¢	16 set.	0,30	18,4			·	
	16 mgt.	0,45	26,2				
a tre has B		gran Dr. azi	×e.	Stee	28 ago.	0,15	10
Treviso e 2	16 gfu.	0,35	9,6		19 glu,	0,30	18
h \$	7 ago.	0,30	16,4		19, gln.	0,45	11
Portming (Ideovora)	14 gin.	0,35 /	27,6	Mustrer,	30 giu.	0,15	. 22
n = 450 (3) = 10 = 450	24 gfm.	0,30	40,0	7 E 13 44	30 giu.	0,30	34
1.6	14 gin.	0,45	42,4	50 66 AF	30 giu.	0,45	37

BACINO E STAZIONE	Cierno o mese	Burnin eta é migrafi	Grantită di precipito- ziane mm	BACINO E STAZIONE	Giarge e	Durale ste é minuti	Quantili di precipili ziuse wom
					1		
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA		-	d.	(segue) BACCHIGLIONE			
				Terrent	21 ago.	0,15	17,3
Rosera di Codevigo	24 giro.	6,25	12,0		23. ago.	0,30	23,5
aviation in Countries	24 giu.	0,30	23,4		21 ago,	0.45	28,1
	24 giu.	0,45	25,4				
				Anlage	#\$ lug.	0,15	15,
				•	1 ago.	0,30	20,
Zuscarello (Idrovera)	7 ago.	8,15	19,6		1 ago.	0,45	26,
	7 ago,	0,30	20,4			","	
				Calvens	17 gin.	0,15	30,
C-L Therese B. (Therese A)					27 giu.	0,30	24,
Ce' Pasquali (Treporti)	30 gla.	0,15	22,8		1. 6.0.	4,30	~
	30 giu.	0,30	20,0				
	39 glu.	8,45	32,6	Pint delle Pagemy	30 lug.	0,15	25,
					30 lug.	0,30	44,
		Ì			30 lug.	0,45	60,
San Nicelò di Lide (Ve.)	30 giu.	0,10	15,8				
	30 gius	0,15	17,4				
	30 gin.	0,30	32.0	Stare	40 Jug.	0,35	12,
					30 lug.	0,50	\$23,
					80 lug.	0,45	38,
Chioggia	18 gin.	0,15	20,0				
	18 giu.	0,30	36.0				
	18 gin.	0,45	20,0	Coolati	50 lug	0,15	16,
					50 lug.	0,30	20,
					30 Ing.	9,45	22,
				Schie	26 gin.	0,16	13,4
BACCHIGLIONE					36 glo.	04,0	17,
					10 giu.	0,45	22,
1							
Levarone	27 glu.	0,15	16,3	Vicense.	8 ago.	0,15	14,
	27 gin.	0,30	20,0		- B again	0,50	20,
	11 set.	0,45	28,8		B ago.	0,45	21/

BACINO E STAZIONE	Сінгло е шела	Borota ore e minuti	(heantsti di precipite- piono	BACINO B STAZIONE	Giorne s	Orrale ore u minuti	Goantiții di precipilu iront mus
AGNO - GUA'		¥	1	(segue)			
	. 2	** ,		ALTO ADIGE	-		
Lambre d'Agni	15 ago.	0,15	20,8				
9 3 3	15 ago.	9,3611	1 20,0	Naturee	# log.	0,15	11,0
	S age.	0,45	33,2	A F	9 lug,	0,30	16,0
ž.i					9 lng.	0,45	19,2
Retoero	30 leg.	0,35	16,4	^			
√2 n 2 th	22 mt.	0,30	29,6	San Louserdo in Poniria	8 ago.	0,15	17,0
, L	22 oct.	0,45	32,4	e 11 2,3	B Ago,	0,30	31,0
,,	1			2.3	6 кдо,	0,45	34,4
Castelvegeble	25 Ing.	9,15	15.4				
"Central Assistance (% 1)"	17 giu.	9,39	19,0	Merane	22 log.	0,15	9,8
۵	17 glu.	9,45	29,4	500 E 0 0 0 0	23 lug. :	0,30	juna.
32	, ,	50 3 -				0.15	
423 LD + 5 L				Lago Verds	16 mag. 7 ago.	0,15	6,8 12,0
4 0 m + 2 m B - 4 c				ar a .	T ago:	Ī	13,3
ALTO ADIGE				1 1 1	1		
				Pontana Bianca	7 ago.	0,15	14,4
8 MSqn Valentino alla Muta	23 ego.	20,0	4,4		7 ago.	0,30	19,0
2 2 2	17 ago,	0,36	8,0	a a de manda	7 ago.	0,45	35,4
b ,							
Moste Maria	14 lng.	0,13	8,8	Septe Geltrade	7 ago.	0,15	11,0
e v v					7 ago.	0,10	16,0
Silandro	14 lug.	0,15	5,6		7 ago.	0,45	19,0
t 2: a		1.					
t to a sum of				Zecoslis	21 ago.	0,15	10,4
Vernego	9 lug.	0,15	7,2		Zi ago.	0,30	15,0
					21 ago.	0,45	17,0
F_Casers of Punci. F	21 ago.	0,15-	5,4	22 23 212		-	7
10 T 11 T	Zl 4go.	0,30	9,2	A. Vipiteno:	22 lug.	0,15	16,4
		0,45	11,2	44. 60	22 hg.	0,30	19,4

BACING			Onnetité	D.A.GARRO	ì	1	Quantité :
E	Sierne e	Persia sec c	ář procipilo-	BACINO	Giorna a	Durate	l iii
STAZIONE	10000	mipali	rimes	STAZIONE	mese	nen e minuti	precepta- ciona mora-
(segue) ALTO ADIGE	,			MEDIO E BASSO ADIGE			
Alia Difesa	17 ago.	0,15	5,8	Salarza	3 set.	0,15	18,1
	17 ago.	0,30	8,6		3 not.	0,30	19,6
	17 ago.	0,45	10,0		12 set.	0,45	12,1
Prati	77 ago.	0,15	6,0	Peso	31 lug.	0,15	6,0
* / NILI	17 ago.	0,30	9,6	,	3) lug.	0,30	7,4
-			,				
Ridenne	22 log.	0,15	8.6	Malè	2 ago.	0,15	7,6
					2 sgs.	0,39	10,6
					II ago.	0,45	13,3
Neves (digs)	17 ago.	0,15	7,2	'			
	17 ago.	0,30	9,8				
	17 ago.	0,45	12,2	Clm	19 giu.	0,30	10,1
					19 glu.	0,45	11,2
San Lorenzo di Sebate	14- lug.	91,0	9,2	Fando	17 giu.	0,15	6,4
	17 ago.	0,15	11.4		17 giu.	0,50	9,6
	17 ago.	0,30	13,4			0,55	
San Martino la Badia	15 bug.	0,15	21,6	Santa Giustina	3 set.	0,15	10.2
	15 lug.	0,30	22,6		3 set.	0,30	11.0
	15 kg.	0,45	25,2				
				Zambana	6 ago.	0,15	11,6
					4 ago.	0,30	15,2
Cardano	24 giu.	0,15	16,6	ļ			
	9 giu.	0,30	22,0				
· ·	₹ giu.	0,45	30,6	Mocna	26 gfu.	0,15	7,6
					26 gin.	€,30	11,6
Bohana	21 ago.	27.0	10,2				
	21 ngo.	0,30	14,6	Cavalene	11 met.	0,15	12,8 16,6
	31 kag.	9,45	16,4		Il net.	0,80	16,8

BACINO	Giarna a	Burete um u	Ountité di pracipite	BACINO	Siorae e	Durate ere e	Chrantité di prosspile-
STAZIONE	mese	minuti	arm tives burchgs-	STAZIONE	inest	migaji	MP EAST
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				(segue) MEDIO E BASSO ADIGE	*1 *	.,-	
Pomolingis	. 17 gin.	9,13	16,8	Rovech Verenase	#1 ago.	0,15	16,9
	17 glu.	0,20	22,2	` `	All Ago.	0,50	22,4
	17 giu.	0,45	33,4		T ago,	0,45	34,8
Treato	9 giu. 9 giu. 9 giu,	0,30 0,30 0,45	14,0 30,6 31,8	Chiampo	27 mar- 15 ago. 4 ago. 8 ago.	0,05 0,18 0,30 0,45	9,8 16,0 - 10,8 - 25.6
Folgaria	15 ago.	9,15	36,0				
	11 mt.	0,30	87,0				
	13 set.	0,45	36,8				i i
Speecheri (diga)	30 Jug. 30 Jug. 30 Jug. 11 aut. 21 aut.	0,15 0,30 0,45 0,15 0,30	13,6 16,4 10,4 13,6 94,6	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	S mag. S mag. S mag.	0,05 0,10 0,15 0,80	12,4 22,4 28,6 21,6
Lopplo	13 mps. 15 mps. 11 mst. 11 mst.	0,15 0,30 0,45	34,6 32,4 35,0	Legnaro	15 ago. 16 set. 16 set.	0,15 * 0,3 0 0,4\$	20,4 25,8 28,4
Pra de Stua	II not.	0,15	10,0	Piove di Santo	S mag.	0,75	17,4
	25 lag.	0,30	17,0		8 mag.	0,30	25,2
	15 feg.	0,45	18.2		a mag.	0,45	27,4
							į

BACINO			Overtical	I Partogram	T	T	Quantità
E	Giorge e	Persis	- iii	BACINO	Giarge e	Burata	ă ii
STAZIONE	mese	era e	precipita- zione	STAZIONE		ere e	precipita- tione
				STATIONE		Plasti	2015
						i	
(segue)				(segue)	1		
PIANURA FRA			1	PIANURA FRA	ì		
BRENTA E ADIGE		[1	BRENTA E ADIGE			
		[1	
Borolentr	16 gim.	0,15	14,2	Cavanella Motta	16 mt	0,15	9,0
	16 gin.	0,30	16,2		18 giu.	0,39	10,4
						i	
Santa Margharita di Codevigo	24 giu.	0,15	10,8				
	U apr.	9,39	19,6				
	8 apr.	0,45	25,3	PIANURA FRA ADIGE E PO			
Zovenoedu	23 ago.	0,15	40,4				
	25 ago.	0,30	43,4	Side a Si	10		,,,,
	25 age.	8,45	46,6	Villafrance Varences	19 gin.	0,15	12,8
		-,,			29 giu.	0,30	21.3
					19 gin.	0,45	34,8
Cal di Guà	16 gla.	0,15	19,0				
	16 glu.	6,39	25,0	Zevia	Il set.	6,35 ,	18,0
	16 gin.	9,45	31,0	LET'IS	11 at.	0,30	12,1
]]	l .		1	
Cologna Veneta	29 mag.	0,15	9,6				
Corogue Years	"	0,30	11,0	Lagrange	3 ago.	0.15	20,6
	9 ago.	8,45	12,4		3 ago.	0,30	23,8
	9 ago.	0,92	144		3 ago.	0,45	25.2
	1	1			ł		
Albettone	15 ago.	0,15	14,9	Terretta Veneta	20 ago,	9,15	10,0
	15 ago.	9,30	21,4	Tareta Valla			
	15 ago.	0,45	22,8		20 ago.	0,30	11,6
Este	18 giu	6,15	19,6	Berige	16 giu.	0,15	4,8
1-440	16 giu.	0,30	35,8		16 gtu.	0,30	6,0
			53,8		16 gin.	0,45	8,8
	18 giu.	0,45	35,0		1.2 2000		
Constin	S mag.	0,15	20,8	Castelauovo Veroneso	O ago.	0,15	19,0
	8 mag.	6,30	23.0		8 ago.	9,30	17,8
			32,6			0,45	
						,	
	-			•		l .	,

BACINO E STAZIONE	Gena e nex	Durata see a misoti	Grantită di precipile- ziane mem	BACINO E STAZIONE	Giaros a mese	Derate ure e minuti	Guentité di precipite tione m.m
(segue)							
PIANURA FRA ADIGE E PO	ř						
Castel d'Ario	18 gui.	0,15	13,8				
1 4	18 gin. 18 gin.	0,30	15,4 16,4	· ·			
Fiesco Umbertismo	16 mt.	0,15	9,8	·			
	26 not. 16 not	0,30 0,45	35,8				
Morte di Lama	1 ags.	0,15	20,6	3		1	
	1 ago, 1 ago.	0,30 0,45	26,6 27,4				
· Barloùlta	15 ago.	0,15	4,8				
<i>*</i>	25 ago.	9,30	13,8				
Sedocia (idrovote)	30 ago.	0,35 0,30	11,0 20,0				
•	30 ago.	0,45	27,2				
,]					!
7						-	
				`			
				4			

	1	1	Ö	ENN	ΝÖ		T	FE	BBR	ATO		<u></u>	Tr.	APZ	0			A	PRII	ř			M	AG0	10			OT	TOB	RE.			NO	VEM	BRÉ			DIC	ŒM.B	RE	
BACING	(unto		l less			(pist) messi		Alter	_ [dil s	hore (lu mi.	Γ.	Diene		H	-		Uleza		L.		Ι.	Nega		del p	g PE. jón PELÍ		Here		4	aprop Modernii		Uten		all all	Bration Inc		Uterau	. 1	Henry del pla	
E	sel	del	lo \$8	rato	=	= 1	de	Co et	politic-		-5	dell	e str	e feb		= =	deli	lo str	albo		100	dett	o edire	ilo		e =	dell	o etc	alo			del	lo st	rêlo	5	102	dell	lo stra	win		- 1
	B100	١.,	in a	FDA			١.	in a	TRA	a Marie			gior		T I	200		gier		1		nel	rior glar	٠l	重要		med	gios		enelyliseja menes			ia es Ligio		4	II		is as	700	2 1	
STAZIONE		-			100					- E	11				A F	3 4			_	Ē	1	_		_[3.5	1 E					-	_			£ =	E .				-	_
	-	10	30	31	_	-3	10	20	28	=	73	10	20	31	=	-3	10	29	30		-9	10	20	31	=	푸즐	10	20	31	=	-1	10	10	80	_	-3	10	20	31	= '	4
							L															Ш																			
BAC, MIN DAL							L															Ш		- [ı						
CONFINE							L															Ш	- -	- 1					- 1						ı				Н		
DI STATO						1	L										Ι.					Ш													ı						
ALL'ISONZO					ш	-	L																												,						
Basovissa	372							١.		١,	١.					١.							İ																	,	,
Sen Pelagio	225				Ι,	17	-	1 °				-	-	П	- 4	[-	ш	П	_	_	ΙП	П	П	-	_					_	-	-	1 -	1	_	Ι. Π		7		7
Servola	61		1 =				Ι.	1 °		,		-	[-]		-	. ▼	-		П		*												_] _					\neg	1	1
Trieste	11			ì]		;	,				_	_	I^-			_	_												-]_						_
Monfeloons	6]		;	*				_		_			_	_											_				_					
Albaroni	ا ا						I	1=	0-46		;				1 1	_	_			_										_					1_						
Noghere (bonifice)										ľ											_			П									_						\Box		_
(,										-											i																				
ISONZO																																									
Uccea	663	27	_	╽ _⊸	١.	17		38	to	,	14	180	5.0	10	7	31	$ _{-}$							╛							_		_						3.0	5 1	1.0
Gorisia	86									_				1	_		I			_	_			\Box									_							_[]	_
Musl	633	L	_		١.	. 6	_	30	7	3		80		3	6					1	1			\exists		_							_	_	_				4	8	5
Vedrona	920	Ι,	l _	l _	3	8	I _	10		3		20			2		l_	_		ī	ī		Ц	\perp		_		\Box	\Box	_	_	_	_]_	$ _{-} $		┨		1	ī	3
Cergoen Superiore	329	<u>-</u>	_	_	l	1	l _			1		40			2		I			1	1		Ц	\perp		_						_	_		_	_	ᆸ		\perp	ī	1
Zampitta	172	۱_	_	_	_		[_	_		1	1				2		l _				_		_		_		į	- [_		_	_			٠,			\perp	ī	1
Puvoletia	136	L			2	2				1	2	H			1	1						H		-1				- 1					_						-1	1	1
Polfero	184				3					2	5				3						_		\perp							_	_		_		_	_			1	1	1
Drenchia	730		_		1		-	15				84	20	Ц	8				Н	2	6			\perp		_					_		_			_				2	3
Clodici	240		l _		2		1 -	-		2	_				3		l _		Ы	1	1		\Box	\Box		_				_	_	_	_						1	1	3
Mantamaggiore	954		_	_	3		 _	38				105				30			Ы	4	9		_				_	_	_	1	1		_						2	4	6
Civ;dala	138	l	<u> </u> _	-	_		_ ا		-	2								_		_	_		- ;				_	- 1					_					4	4	1	1
San Volfango	754		٠.		a			33	13			125			5	28		_		2	5		4	4		-1				_	_		_	_	_				15	3	9
			+																					ŀ																	
			1																					ļ	Į										ļ						

- 203 -

			QE	NNA	_	_	<u> </u>	FEI	804	ub.	_			LAR2					PRII			_	MAI	0010		_	OI	TOB		_	_	MO	VEM	**	!	<u> </u>	_ D10	CEMI	BRE	_
BACINO	Şûrin		Heee		60			Menz		da), j	jemi		litera				,	Uten			pi sebij		liera.	•	gjerhi		liten	н		tions tions	١,	diezu	-	dei (ikini Mani		Alless	M.	ric.	ā
E i	al		o str		3	61		in girr		1	4		le sir		1	4		lo-str		Ŧ	≘		o strati	• ₹	21	•	lo etr			= =		le str	_	1	문출		in str		8	1
EW A STORES	Offs	ng!	la en glor	П	1	3 2		gior		all a			is _{mi}		==	H		in ca I glad		E	1		giorn	. 4	3 8 3		iou ca Igio	FIIO	III III	H		gio.		1	盽		in em		1	3
STAZIONE					5	1 2	Ι.			£ _	-	i .			Ę,	1				E	2.5			_ ਵ	- 5				를 -				_	£=	15				E	4
		10	20	31	=	.4	10	20	28	=	.2	10	20	31	•	-2	10	29	30	=	4	30	20 3	1 3	4	10	20	3)	=	*	10	20	30		*	10	20	31	=	1
									\neg															Т	7	Г													Γ	T
DD ATLA																										ı														
DRAVA				-					- 1										-			Ш				П												ţ		1
Sexto	1310	33	27	22	2	31	38	35	29	6	28	74	50	16	6	31	50	14	_	7	27	-	_].	_	4	_	_	_	1	8	_	_	3	2	10	7	2	45	4	ı Į
Comporteen in Valcanale	806	46	29	26	4	31	26	58	44	6	28	1.35	92	58	9	31	7B	36	-	6	26	-		-1-		-	_	-	1		 _ ,	_	_	1	3	12	10	72	7	ı İ
Tatyjsto	751	40	20	15	5	31	13	45	40	6	28	185	100	_	8	30	15	_	3	7	20	_	_ļ.	-1-	- -]_	<u> </u> _	_	1	-5	-	_	-	1	1	10	5	90	Θ	9
Cave del Predii	901	46	25	26	- 5	31	23	SB	43	5	28	165	310	65		31	93	48	3	6	30	-	- -	- -	- 1	ļ_	1_	_	1	10	-	_	-	1	ā	16	10	80	6	5
									-																															
AGLIAMENTO																																								
Passo di Mauria	1298	45	50	50	4	31	58	105	90	4	38	230	130	60	6	31	90	40	25	4	30	s	_ .	- -	- 10	-	_	-	1	1	_	_	В	3	14	15	10,	80	4	ŀ
Fornt di Sopra	907	45	30	25	4	31	12	49	32	3	28	115	70	52	- 5	31	45	-	-	4	19	-	- -	-1-	- -	-	-	-	1	1	-	_	-	2	6	12	6	72	4	ŀ
Souris	1212	46	44	40	8	31	45	73	69	8	28	165	120	75	- 8	31	95	50	3	2	30 /	-	$- \cdot$	- -	- -	[-	-	-	1	3	-	_	-1	6.	11	10	-	85	6	4
La Maine	1000	37	30	28	6	31	31	65	52	4	28	150	114	77		31	78	44	1	4	30	-	$- \cdot$	- -	- -	-	-	-	1	ž	-	-	_	2	7	10	6	72	5	i
Ampezzo	560	17	1	-	3	20	<u> </u> –	25	10	3	17	90	34	_	6	29	-	-	-	2	4	-	-	- -	- —	-		-	1	1	-	_	-	-	_	-	-	45	8	1
Collina	1250			_	а	13	4	30	26	4	20	100	62	22	5	31	20	-	2	3	17	-	- -	-1-	- -	-	10	-	1	3	-	_	_	1	4	6	4	54	5	j
Foras Avoltri	888	9	-	_	6	17	4	10	-1	8	17	55	19	-	7	23	 	-	-	ş	11	-	- -	-1-	-	l-	_	-	1	1	-	_	-	1	2	5	- 4	57	s	i
Peserlis	758	_	_	_	1	1	_	40	37	3	15	15	-	-	3	12			-	1	1		-		-	-	_	_	₽	_		_		-	-		_	-	3)
Chialina (Overo)	492	6	_		2	13		17	7	3	16	68	22	-	5	27	_	-	-	2	3			- -		-		-		_	_	_	_	_	_	_	-	47	4	ı
Villaganting	363	1	_		3	4	_	-	-i	3	7	u	-	5	4	6	_	-	-	1	1	-	_ -	-1-	- -		_	_			-	_	_	_	_	 —	-	22	2	2
Zavella	910	_	_	_	1	1		15	-	- 6	12	90	55	17	3	28	_	_	_	- 4	8	_		-1-		-	_	_	1	1	_	_	_	1	1	_	_	-	4	1
Timeu	823	 _	_	_	2	2	-	_	-	3	6	66	19	5	5	24	-	-		2	2	_	v			-	_	-	-	—		_		_	ш-+	_	,ga.		2	1
Paluara	596	2	_		4	9	-	13	3	5	16	62	13		6	28		- !	-	2	6													-	-			27	2	1
Avogacca	671		-		2	6		6		3	,	46			4	14	_	-	-	1	1		~ -		-			-	-						_		-	20	2	1
Arts Torme	443	3			2	2	-	_	-	1	3	7	_	3	4	8	_		_	2	2	-	_ -	-1-	- -	-	_	_			-	_	_	_	_	_	-	10	1	1
Paularo	690	6	_	_	3	13	-	7		3	13	50	_	_	5	18			-	3	S	_	_ -	- -	- -	 _	_	_	1	4	_	_			_	_		28	2	1
Malborghatto	722	9	_	1	5	20	-	39	9				60		2	31	5		-	4	12		-	-					1	2								55	7	7
Pontebba	562		_		1	1	_	16					17			21			_	1	2	-			- -			_	-	_	_	_	_	_	_		_	20		3
	_					1																														4	e 7			

			O.	NN/	_			FEB	RAK)	I		(ARZ				A	PRJI	LE			M.	100	10			O1	ПОП	BRI		T	NO	OVEA	ABRE		J	Di	ICEM	BRE	
BACINO	ljents	,	litens			gleral gleral		Henn		i glera		Alima		fiel fel			Where			ero Janesi		11		Para del 8	IIT: Joseph	Γ,	Liter	_	No.	n irri Marki		Alte		dei i	e series pi ares	Г	Altez		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Titley and
R	=	det	fo at	ritto	1	===	dell	o strál	٠ ا و	1 =	7 4-4	No sta			- 5		le str		1		dell	a stra	ib)	= 1	2 =	dell	lo șt	rato	=	3			trubp	3	1,5		Allo st			- 2
er a TIONE	ein		lit en I gio		1	E		giorn giorn		THE STREET	il .	in ca I glor		4 3			in ca I giar		Ē	1		gior		돌	1		III. ga	RIO B	edallude mener	1		ig, o d och	OC##	100		١	in s Ligit		Ę.	
STAZIONE		١	_			1	1_		. 18		회			£ :	E .	l_			£ 2	EE				NACHAR MARKET	E E			_	18					lipma Market		il				I E
	-	LÜ	20	31	7	===	10	20 1	# 9	1	10	20	31	=	-3	10	20	30	-	4	10	20	31	=	4	10	20	31	¥	3	10	20	30	=	- F	10	20	31	=	
									Ш		П																							1]			Ι.	Ī —
											1											ŀ									П			L			,	-	l	
(segue)	l										ŀ		Ш								Ш							1		ļ	П								l	
TAGLIAMENTO		ĺ									н										Ш		- 1			li								L	1	L			1	
											l.,										Ш					H				ĺ	L					L				
Saletto di Raccolane	517	13	1-	-	4	17	-				133				31	3		$ \neg $		12		-	-		-		_	-	1-	_	-	-	_	1-	-	5	3	39		24
Overoco Trans	490	_	_				3		18		125			6	31	3			3	13		-	\dashv	-	-		_	-	1 ¹	1	-	1-	-	1-	-	-	1-	- 34	4	6
Rosia Disco to Athe	380	ء د	-	$ \neg$	3						110			1	29	-		П	ا. ا		П		П	-	-	-			1-	-	-	┺	1-	1-	-	-	[-	20	2	5
Diga in Alba	650	6 3			3	14		72	7		102	40		2	26	-			1	a a			\neg	-	_				1-	-	-	-	1 -	1	-	-	1 -	9	9	6
Moggio Udinese Vensone	337	8	_	=	*	9		18	4	2 10	1	1 14		3	25				_	-			\exists	-	-		_] _	1-	-	-	-	-	1-	-	-	1-	23	2	5
Gemons	203	-	-	П		2			1	1 3	20	1-		3	0				-	-			П	-	-	-		_	1-	-	1-	-	1-	1-	-	۱-	1-	-	2	4
Alesso	307 197	_			1					1 3	T.	-		3	10				-	-			П	-	-	-		-	1-	-	١-	-	1-	1-	-	~	1-	-	1.	2
Androusza	167	3			;	1	П		1		T 13	1 -		3				П		_	-		\neg	-	-	-	_	-	-	-	۱-	-	1-	1-	-	Ι-	1-		l :	2
San Francisco	397	3			1	*	П	10	1		49] _		2	1.0	$ \neg $		_		_			П		_		-	-	1-	-	Ι-	-	1-	1-	-	i –	-	1 7	'	'
Pinnano	201			П	2	_	П		1		Ι"			5	19				[-]	_			П				_		1-	_	Ι-	-	1-	1-	-	Ι-	1-	1 3	*	3
Clausette	563	_	1		_	-	П	14	7	1 10	63	-	П	ó	17			_	'	- 1	-		П				_	-	-	_	Ι-	-	-	1-	-	1-	-	-	1 :	(
Travesio	215	- 2			_	-				11	Ι,				4								П					_	-	_	_	-	1	1-	-	Ι-	1-	_	١ ١	1
Spitlmbergo	132	3			,	1	_] .					91	å																Ι-		1	_	-	Ι-	1-	_	-	-
San Martino al Tagl.	70	4			1		7		_	;] ;	Ή-	1-	П	2	3		П		-				П					_	-	_				1-		Ι-	1-	-	١ ٔ	
Own marinio at 1881.	10			П		ا ا		_ .	7	Ή.	1	17		1	"	-	-	П	-	-		П	П		-		_	_	Ι-	_	Ī	-]_]_	-	Ι-	$ \neg$	$ \neg$	-	-
					i		Ш				П												- 1								ш			ı		ı				
		l						- 1			Ł												- 1								ı			ı		ľ				
DEADTED A 100 A											П												- 1											ı		l			H	
PIANURA FRA												·																												
ISONZO E																													ŀ											
TAGLIAMENTO																																								
Rizej	120	9			1	T				3 2				2	2														_		_	_							,	-1
Udine	113				1	1								2	2				1	٦,																			,	1
Сотпосы	63				-	اـًا								1	1					_1		7		_	-1	j												. "	F	•
Sammardenchia	63									1 1				1	1							_]]				_	Ι_	_		_						_
Poznolo	62									1 1				1	1								\Box						_											
																							1																	
		. !											- 1										- 1	1																

1 207 1

Tabella	VI	- Manto	nevoso.
---------	----	---------	---------

			OE	NN/	MO			FE	88RA	-01			М	ARZ			_	A	PRIL	JE .			MA	AGGI	10			01	TOB				NO	VEM				DIC	EMBI	
BACINO	Çuola	٦,	Jönz			LETI JiLZII		Шева				A	here		ller de l	in the		Uffice:		41.0		_	Neces		December of		A	ltern		Name of the last		A	Deca		41 9		λ	liteaut		
	an):		o st		=	1.2	dell	o str	ate }	a	, ŝ	dell	o spr	rio.	1	- 5	deli	io sin	nuim		e 2		o sita	_	= [▄븚		a Spa			31		a str		=	a	delle	o stra	de	
ь.	1900		in en Lado		Ĭ	17		n ca giar	_	4 2	H		il ch giori		1 1			in en gior		# E	10		n em		==	鲷		gion		3 al	1		gior		Ē.	şä	ine.	glor:	no 1	3
STAZIONE			8.00		퍝	25		_						_		23				12	H					1									FE					
	= 1	10	20	31	=	75	10	\$0	28	=	-ij	10	20	31	•	*	19	29	30		==	10	20	31	- 1	= =	10	20	3)		= =	10	20	30	写	-1	10	20	3I 5	Ξ,
																											Ĭ													
(ségue)																										-1														
PIANURA FRA		l																								- 1			- 1											- [
ISONZO E		•								- 1						Ι,				l '						- 1			- 1											
AGLIAMENTO										- 1																														ı
Mortegliano	38	L	_		_	_				,	1	$ _{-} $			₁	١,	L	_	_	_		_	_		_	_	_		_	_		_			_	_			_ .	_
Graduca	38	<u></u>	_	_	_	_	_			1		_	_		ĺ	1	 _	_	_	_	_		_			_	_	_	_		_	_	_		_	_			_	_
Grida	35	_	_	_	_	_	_			1	1		_		1	1		_	_		-	_		-	_	_	_		_{-}	_	_	_	_		_	_	_	_1	_	_
Palmanova	26	<u> </u>	_	_	_	_				i	ì		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_i	_	_	_ :	_	_		_	_	_		_ .	_
Castione di Strada	23	l_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	l_	_	_:	-	_	_	_	_	_		_	_	-	_	-1	_	_		_	_	_	_	_		_	1
Fauglia	23	L	_	_	_	_	l_	_	_	1	1	_	_	_	h	1	l_	_	_	_	_	_	-		_	_	-			_	_	-	_	_	_	_	_	_	-1	_
Cormor - Paradica	14	<u> </u> _	_	_	l_	_	-	-	_	1	1	_	_			_	l_	_	_	-		_	_	_		_	-	_1	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_ .	-
Cervignano	7	l_	l_	_	l_		l –	_		1	1	_		_	_	_	i –	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_1	-	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_	ŀ
San Guargio di Nogaro	7	<u> </u>	_	non-		_	! _	_	_	1	1.	-	_	_	 _	_	l_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	_j		-	_		_	_	_	_	_	-	_	-	-	-1	-1
Torvisson.	5	1–	_	_	-	_	<u>l</u> _	-	_	-1	1		-	-	 _	_	l_	<u> </u>	_	-	!	_	-		-1	-1	-	-1	-	_	_		<u> </u>	_	i_	_	-	-1	-1	-
Balvat	4	_	_	l —	l_	_	_	-	_	_	-	_	_	-			-	-	-		_ <u> </u>		-1	-	-1	-1	-	-	-1	_	_	-	_	_	-	_	-	-i	-	-
Flumicello		l_	_	l_	[_		_		-	-	_		_	-	<u> </u>	_	l–	-	_	l–	<u>-</u>	_	-	-	-	-1	-1	-1	-1	_	_	i – l	_	_	 -		-	-	-1	-
Aquilete	4	l–	_	_	·-	_	l-	-	-	1	1	-	_	-	_	_	l–	-	ļ-	 _	_	-	-	-	-	-1	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-1	-
Ca! Viola	- 4	-	_	_	-	-	l–	_	_	1	1	<u> </u>	-	_	_		-	-	<u> </u>	-		i -i	-	-		- I		-	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	$-\mathbf{I}$	-
İsola Morosini	ā	-		_	!-	-			-	-	- 1	 _				-	-			-		-	-	-	-	-1	-	-	-1	_	_	-	_	_	-		-		- 1	
Marano Lagunare	2	l–	_	-	-					1	1	-	-	_	_	-	_	-	-	_		_	-	-	-	-1	-	-	-1	_	_	-	_	_		_			- -	-
Grado	2					-		_		-	-		-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	-	-	-	-					-				_		-	-	-
Planaia	1				-	-		-	i–I	-	<u> </u>	-	-	_	-	-	-			-		_	-	-	-			-1				-		-	-	_	-	-	-1	
Ca' Anfora	1	-	_	1-	-	-	-	_		-		-	i – I	-		~	-			-	-			-[-		-i	-		_	_	-	_	-	_	-		-]
Bonifica Vittoria (idr.)	1	-	_	-	-	-	-	-	~-							-	-			-	-	-				-1	-	-	-1	_	<u> </u>	 	_	_	-		-	-	-	
Morano	264	-			1	2	-	- 4		1	9	20		-	2	11		-	-	_	-	-		-	-	-		-1	-					-		-			-	1
flivotta	135	-		-				-	-	Z	2	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-						-	-	_			-	1
Fleibuno	104	1		-	-	-	-	_		1	ŀ	-	-		2	2			-			-				-			-	_	-	-	_	_		_	-	-	-	1
Turrida	81	1-	-	-	1-	-				1	1		-		2	2		-		-	-	_	-	-	-	-	-}	-		-	!	-	_				-		-	1
Basiliaco	77	1-	-	_				-		1	1	 –	_	_	2	2	1-	_	-			-		-1	-1	l	- 1	_			- :		_		-				-	1

			OF	NN/	NIO.			FE	288	AIO		_	À	LATE?				A	PRIL	Æ]		14/	NO OI				OΠ	ТОВ				NO	VEM	BRE			DIC	CEMI		
BACINO	(tools		liere		40	giarni giarni		Alter	-		pi sezi		Mez		a.	pia.rei		Uleza			neru (operuni		licuni	- 1	An in del gi	:n		lepp		High day g	legre jún Phil	١,	Meta		11 64	mero giarni		Utera	NII .		विश्वा स्था
	mi.	dell	ka seta	ate		-3		lo str		=	- =	del	la pb	rado	3	-1		lo str					o sira	to	.	- 5		gira		8	, 5	dell	lo st	rete-		-1	stell	lo atr	adm	М	21
E	man:		ia es I gio	h .	Ē,	Mark W W	١	in an I gió		MELSHINGING MANAGEMENT			la gior		14:	1 m		in em I gion	_	1	SPECIAL PROPERTY.	-i	gier		=	텳		glon	_	dilbdq;			in ca	P COM	Įį.	1		in en			
STAZIONE		_	gio	e som	March March										氰									_	1		-	E soul		2	星星			rne	_	E	_			Precipitati Betes	E
		fo	20	31	-	c3	10	20	28	₹	===	10	20	31	7	===	16	28	30	=	3	10	20	51 Y		- 5	10	26	31	=	==	10	20	80	=	==	10	20	31	=	* #
(segue) PIANURA FRA ISONZO E																							}																		
TAGLIAMENTO																								1																	
San Loronso di Sedeglian				_	-	_	١,		ja-	*	Þ	-	_	-	ı	1	-	-	_	-	_	$\left - \right $	-	-	-	_[-	-	-	_	_	_	_		_	_	_	-	-	1	1
Goriciana	54	-	—	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-		-	_		-	-	-	-	1	1
Villnanaola	49	-	—	-	1	1	-	—	ļ —	1	1	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	1	1
Codroipo	-64	-	_	-	l –	-	-	-	-	-	_	-	_	-	1	1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	***	-	-	1	1
Tulmassons	30	-	_	-	l-	-	l –	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-		-	_	-	-	-	-		-	
Varmo	18	-	_	-	-	-	l –	-	-	1	1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-1	-	-	-1	-	-	-	-	-	l-	-	-	-	-	1	1
Arita	12	-	_	_	-	-	l –	-	-	1	1	—	-	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-1	-	-1	-	-	-1	-	-	-	-	_	-	-	–	-	-	_	-
Tradition .	a	-	-	-	l –	-	-	-	-	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	I-	-	-	_	-	_	-
Riveroita	7	-	_	-		-	l –	-			-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-1	-	-1	-	-	-1	-	-	-	-	_	-	[—	-	-	_	_	-
Latting	7	l –	_	_	 –	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-1	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
Precenicos	3			-	-	-		1-	-	-	-	l–	i	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-1	-1		-	-	-1	-	-	-	-	_	-	÷.	-	-	-	_	-
Lame di Precenicon	3	l –	880	-	_	_	l –	_	_	1	1	-	_	-	l–	_	l–	-	-	-	_	-	-]				-	-	-1	-			-		-		-	_	-	_	-
Fraida	2	l –	_	-	l –	_	l –	_	-	_	_	_	-	_	l –	_	l–	-	-	-	-	-	-1	-1			-	-	-1			-		-	-				-	-	-
Val Pantani	2	_	_	_	<u> </u> _	_	l –	_	-	_	<u> </u> _	l–	_	_	ļ_	_	l –	_				-	-1	-	- -	-1			-1	_	_			_		_	_		yu.	_	-
Val Loveto	2		_	_	_	_	l_	_	_	l_	l_	۱_	_	_	l_	-	_	_	_	_	_	m	~	-1	-	-1	-	-	-	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	-	_	_	_	_
Ligonos	2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	***	-	٠		-	_	_	_	$\left - \right $	-	-	-	-	-	-	-	-		_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
LIVENZA																																						:			
Gorgiunio	53	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-									_	_		_	_	_	_							· _,	_	_	_			-		
Aviano (Casa Marchi)	172	<u> </u>	_	_	 _	-	۱–	_	_	_				_	2	2	_	-	_	_	_	_	-	-[-1	-1	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	4	_	_
Aviano	159	_	-] .		-	-	_	_	1	1	1-	_	_	_	_			_	_	_	_	-			_	_	_	_	_		_			_	_
Saeile	24				_	_	-	_	_	-	 _	_	l_	_	_		l	_	_	_		_			-	_		_	_	-			_	_	_	_	_			_	_

		_	OE	NNA				FE	ARE				MAI	RZO		- -	A	PRIL				MAG	010			O1	TOB				NO	VEME			C	ICEA	
BACINO	Pools	۸ ا	June		(d	giorni Mari		Mees	.	of 5		AH	r.a	9	Paris.		Affect	. [44 1		Ab	erat		gland		Liteza		del 1	inej iki	١,	Heeta	. 1	Pros del gi	172 0 g	Alte	778	
	ml		lo str		3	3		la sie		Ŧ	괡	della-		1	= 1	del	He str	ato		=#	dello	strato	=	1:1	deli	la gha	08 5		= 5	dell	ं कोर	alo	5	ᆲ	della 1	trako	8
47.47TOWN	842		illi ed I gra		artell ag	2 3		in en I giar		2	풀림		em. Ignae	E	3 3		in es d glod		1	割		em Plores				gior		1	2 5		gips gips				in . S the		3
STAZIONE .		I —					_			E P	鴚				5 E					駋					-			Ē	FI				Į٩				Ĕ
	m	10	20	31		3	10	20	28		13	10 2	0 3	1 =	1	10	20	30	=	*3	10 2	20 3	=	2	10	20	31	Ģ_		10	20	30			10 2	0 5)	=
											П					П					П		П											Т			П
											- 1			1		П							П														
(segue)											- 1			П		П	Ш	- 1		- 1															ì		L
LIVENZA							1	1			_			П		П			- 1	- 1			1														ı
											-1			П		П	Ш		- 1				П									П					ı
Tramonti di Sopra	41t	4	-	-	1,	4	I –	4	\dashv	2	n	60	a -	- :	3 17	1-	1-1	\dashv	-	-1		- -	┨∸	-	-	-	-		-			-		- -	┦-	- -	- 1
Сапроне	450	4	۱.,	H	2	7	-	16	ᅬ	1	13	58	10 -	- :	S 19	1-	<u> </u>	\dashv	-1	-1	-1	_ _	-1	-	_	_	-	_	-	_		Н	-1	_[.	<u> </u>	_ 2	s 3
Chievolis	354	6	-	-	2	6	-	15	10	1	14	60 :	t5 -	- :	3 27	-	-	-	-	-1	_	_ -	1-	-			-	_	_	_		1	_	_[1
Poffabro	<i>5</i> 1,6	8	-	-	5	3	-	11	4	1	10	52 -	٦ إ	-	6 17	-	-	-	-		_	- -	-	-				_	_	_	_	4	_		-		1
Cavassa Nuovo	301	<u> </u>		Н	_	-		-	\dashv	1	-4	- al -	┦-	- :	2 10	1-	{ 	\dashv	-	-1	-	-/-	- -	-			4	-	÷		-	-		·	- -	- -	Į i
Colle	242	ı	_	Н	1	1	-	-	\dashv	1	2	4	┦-	- :	2 3	۱_	1 –	\dashv	-	_	_	- -	1-	-1	ŀ-l		\dashv	_	_	Ы	$ \perp $	-	-	_ -	Щ-	- -	- 1
Bassidella	141		_	Н	1	1	-		\dashv	1	4			- :	2 4	۱_	14	\dashv	-	-1	\perp	╣-	1-	-	I	$ \bot $	\dashv	-	_	l	$ \bot $	4	-ŀ	_{1	_ -	┦-	. 1
Barbeano	116	2	-	Н	1	1	I⊣	-	\dashv	1	2	\dashv	┦-	-1 :	2 6	۱_	- 1	4	-	-1	_	_ -	- 1	-	$ \bot $	$ \bot $	\exists	<u> </u>	_	Ы		4		-1	_ -	┦-	Į į
Rausends	91	- 4	_		1	1	-		4	1	2	-1	┦-	- :	2 1	1_	14	4	-	-1	4	┦-	↓ _	-	I	_	4	_	_	님	-	4	-[-1		4 -	ŧι
Cimoleis	652	12	. 8	3	2	31	4	24	10	3	28	90 -	- ı	d :	5 25	1 2		4	2	13	4	_ _	-1	1_	-		\dashv	<u> </u>	_	Ы		4		_[3	1 43	: اد
Cleat	600	55	25	24	3	31	25	55	40	3	28	140 4	65 4	a :	5 31	15	1 -	4	1	13	4	_ -	1-	 _	Ы	ᆜ	\dashv		_	Ы		\dashv	1	1	8	8 50	d d
Barela	409	24	7	3	2	31	3	23	13	3	28 1	100	LS	ď.	6 31	I-	1 –	\exists		5		_ -	4-	_	Ы		\dashv	-		_	_	-	_		1 -	19	ı k
Diga Cellina	330	4	_		2	10	_	12	s	2	15	80	10	վ 4	6 31	I –	14	\dashv	_	_	\perp	_ -	1-	_			-		÷		\dashv	\dashv	_ .	_[J -	10	4
San Leonardo	187	S			1	ì	_		\mathbf{H}	2	3	4	4.	4 :	2 3	l –	1 –	\dashv	크	_	\perp	┦-	1-	-	l		4	-	_		-	\exists	_	_[.	<u> </u>	┥_	1 –
Sen Quirine	116				_	_	_		\dashv	1	1	4		4.	- -	1-	1 4	4	_	_	4	┦-	1-	-	lЦ		\dashv	-	_		\dashv	\exists	_	_[.	J-	┦-	↓_
Formeniga	239	3	-	-	1	1	_		4	1	1	1	╡-	.] ;	լ լ	I _	14	4	-	_	4	ᆀ-	1-	_			4	_	_	Ы	\dashv	\perp	_ .	_	ᆀ.		Į,
						4								ŀ								1															
PIAVE																																					
							1					J																									
Sappada	1217	40	39	37	3	31-	46	64	56	7	28	126	12 5	2 1	31	65	26	-4	6	25	4	-1-	Į ı	1		\dashv	\dashv	1	5	-	-	4	3	24	16 1	6 60	1 4
Santo Stelano di Cadore	908	35	80	30	2	31	30	40	40	2	28	90 1	50 2	0 3	31	۱-	-		L	7	4	- -	1-	-		\dashv	\dashv	_	-		-	\dashv	1	3	10 1	o 60	l 4
Dasoledo	1237	25	25	7	5	31	34	35	30	7	28	75	SQ 2	2 1	7 31	44			4	16	-		-	-	-	\rightarrow	-	1	3			-	3	4	3 .	- 53	1
Misurina	1760	72	85	70	Ü	31	72	85	77	10	28	151/13	SS 9	7	7 31	165	96	78	8	30	40	5 -	1	22	-	\dashv		2	9	-	25	45	5	20	55 4	\$114	4 1
Somprade	1070	40	34	31	ó	31	47	54	48	8	26]	118	73 3	6 4	5 31	54	12	- 1	2	23	4	- -	{-	-	-	\dashv	\dashv	1	2	-	\neg	\dashv	8	10	8	7 60	:
Autodas	864	28	27	23	5	31	29	45	44	6	28	84 1	56 1	4 1	T 31	10		\dashv	2	15	\dashv	- -	1-	-	-	-	\dashv	-			\vdash	\dashv	-	_	7	5 44	1
																																					1

270

			GE	ENN				FI	EB8R			_	- A	URZ				AJ	PRIL		[MAG				OT	TOB				NO	VEM				DIC		_	
BACINO	Q G/s	,	dje		del del	para Para		A) (chit	iller del	parel.		lijees		ed i	in thi		. District					-		Alaski		Lipera		dal g	pie rad		Ultern	M.	dil .	in in	,	linean		Mana da gi	in nod
1						144					-1	dell			=	* 2	dell													- 2				=	, E	dell	o pirm	io I		. 5
_			is es	h .	Ē,	1 5				1 3	# H				1	2 7	1	in em		Ē .	5 3			. [출					1:	4 4				4 3						
BACINO R		Ę																																						
	=	10	20	31	7	-3	10	20	28	=	93	19	20	31	=	4	16	20	30	=	7 5	10	20 3	1 =	- 2	10	20	31	=	-8	10	20	30	•	4	10	20	31 1		<u>"</u> 및
																							-			I														
																							1															- 1	ſ	
(segue)		ı					L			ı			ŀ													ŀ												-1		
		ı					L			ı																											- [
BACING Both Allegem																																								
BACING Sent General Control of Sent																																								
																							1				ſ													
BACING Some Common Com		1																																						
Gorielma	54	-	-	-	1-		I٠	1-	-	1	1	-		-	-	-	~-	-		-	-	-	- -	-1-	- -	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	1
BACINO Good Color Colo																																								
BACINO Soft																																								
BACINO Body																																								
BACINO B																																								
BACING Soft																																								
Ronchis		I-	-	-	-	-	-	-	1-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		- -	-	-	-	- <u> </u>	-	-	-		-	_	-		-	-1	-	_
Rivaretta	7	I-		—	-	-	[-	-	-	1-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	~ -	-	-	-	-		-	_	_	-	-	-			-1	-i	-
Latisana	7	-	-	-	1-	-	-	-	- -	-	-	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-1-	- -	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	w===	-	-	-	-
Precenisco	8	-	-	-	1-	-	-	-		-	-	-				-			_	-	-	-	- -	-1-	- -	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	- -	- -	-
Lame di Precenteco	- 3	I –	-	–	1-	-	I٠	-	-	1	1	-		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-1	-1-	- -	-	 	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	- -	- -	-
Fraida		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	-	_	-	-	-	- -		- -	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	- -	- -	-
Val Panteni	3	l –	-		-	-	۱-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u> —	-	-	-	-	-	-	-	-1	_ -	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		-	-1	- -	-
Val Levete	2	-	-	-	i –	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$- \cdot$	- -	- -	<u> </u> –	-	-	-	-	-	_		-		-	-	-1	- -	-
Lignano	2	-	—	-	1-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- -		[-	-	-			-			-	-	[-	- -	-	_
		ı			ľ		L					1	Į					П					- (ı										1		П		
		ı					L											Ш		j			1			ı										ŀ	н	-		
			П			,	ш		-				i				П	Ш				li				L											-	Н		
LIVENZA				н			1											Н					-			L														
				1																											1								1	
Gorganao	\$3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_		-	-		-	-				-		-							_	-	- -	—ļ·	-
Aviano (Casa Marchi)	172	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	<u></u>		2	2				-	-		-		-				-		-				-	-	-			
Aviano	159	1-	-	-	-	-		-	-	-			-		1	1	-	-	_	-	-	_		- -	- -	-	-	-	_	-		_	-	_	-		-	. ,	- -	_
Sucile	24	-	-	-	1-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	- -		1-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-		- -	_
					1						ĺ	'	1																		'						f			

			30	MNA		_	_	FEB	BRAI	_	_		MARZ			_	Al	PRIL.				MAC	OID		_	03	TOB				NO	VEM				DIC	EMB		
BACINO	Seeta ad		liness o str		dd :			liesza n piro		- 1 -	Wi_	Alter		40			iftese		(0 p)	inte.		iezn siroto	-	plocal		Liteşu lo str	-				lites:					litera la str		64	
g	646		and the same		Ē.	i sele	1		13	N	Ħ	in c	-	풀.	1				#		ш	collin.	I∄.			II. es		i.	B =		ie 🕳	.	월.						
STAZIONE			gior	no-		N.S	3001	gian	• }			el glo	Camp.		E S	-	gior	-	1		wel	give no			-	gia	740	erely land	E	10.2	gio	roa :	酮		mei	gion	190		Ě
	100	LO	20	31	-		10	20	ZB =		£ 10	20	31	•	4.2	10	20	30		*3	10	20 3	i ş	÷ş	10	20	31	9	= = =	10	20	30	Œ.	듁뤃	10	20	11	4	
									1		Т							1					L		Г											j	1		
(segue) LIVENZA																																							
Tremonti di Sopra	411	4	\dashv	4	1		-	4	4	2 1	11 6		_	3	17			╛	_	_		_ -	-1	. _	_	_	L	_	_	_i	_		_	_		_	\perp	1	1
амаропе	650	- 6	\dashv	\dashv	2	7	١ij	16	\perp	1 1	3 5	a 10	ļ _	5	19	-		\dashv	-	-1	\dashv	ᆜ-	- -	- -	_	_	$ \bot $	_	_	_	_		-	_	- ا		8	2	2
Chievalia	354	6	\dashv	\dashv	1	6	-	15	10	1 1	4 6	0 25	i	3	27		\dashv	-4			\dashv	_ -	-1-	.	_	_	H	_	_	-	_		_	_	-		\dashv	1	1
oEabro	516	2	-	-	3	3	-	11	\dashv	1 1	0 5	a –	-	-4	17		\dashv	\dashv	-	-1	-		-1	- -		_			-		-			-		A-100-4	4	1	1
avesso Nuovo	201	\vdash	\dashv	\dashv	_	-			4	1	4	시 -	۱	2	10	-	-	4	-1	-1	\dashv	- -	┨∸	- -	-	_	-	-	_	l –	_	$ $		_	_		\dashv	1	1
ماله	242	L	\dashv	\dashv	1	1	-	\dashv	-	1	2 -			2	3	-	_	4	-	-1	-	- -	-1	-1	-	_		_	_	ł	_	-	_	_	-	-	\dashv	1	1
unidella	161	3	\dashv	-	- 1	ī	\sqcup	\dashv	\dashv	ı	4 -	- -	1	2	4		_	\dashv		-1	\dashv	- -	- -	· —	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	\dashv	\dashv	1	1
arbunno	116	2	\vdash	\dashv	1	1			4	1	2 -	- -	_	2	- 4	\vdash		\dashv	-	-1	\dashv	- -	-1	-	-	_	_	_	-	-	<u> </u> _	$ $ \dashv	-	-	_	\dashv	\dashv	1	٦
Laurendo	91	-4	\dashv	\dashv	-1	1	-	-	\dashv	1	3 -	4-	-	2	2	-	-	\dashv	_	-1	\dashv	- -	-1	-	-		\vdash	-	-	-	. —	$- $	-	-	-	\dashv	\dashv	1	1
imolale	653	12	8	а	2	31	- 4	24	10	3 2	3 9	0 -	10	5	25	- 2	-	ᅱ	3	13	\dashv	┦-	-1	-	-	_	-	-	-	-	. —	$- $	-		8	1	43	5	5
Limit	600	55	25	24	a	31	25	55	10	3 2	8 14	4 65	40	, 5	31	15	-	\dashv	1	13	-		-1	-	_	-	_	_	_	_	-	-	1	-1	В	8	50	6	6
arcis	409	25	7	3	â	31	4	23	13	3 2	10	0 45	4	- 6	31		-	\dashv	-	5	-	- -	-1	-	-	_	-		_	-	-	∣⊣	_[-	1	-	19	4	ě
liga Cellina	350	- 6	\dashv	-	2	20	-	12		3 1	5 8	0 34	1	- 4	31	-	\dashv	\dashv	-	-1	\dashv	- 1	-1	-	l⊣	_		-	_	-	-		-!	-	-	\dashv	10	- 4	6
an Leonardo	187	S	\dashv	-	1	1	\sqcup	\dashv	\dashv	2	a -	- 1		2	3	-	\dashv	\dashv	-	-1	\dashv	- -	- 1		[-	۱ ــ إ	\vdash	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\dashv	_	_
an Quirine	116	-	-	\dashv	-	_	 	\dashv	\dashv	1	1 -	-	-	_	-	-	\dashv	\dashv	-	-1	4	- -	┨-	-	\sqcup	\vdash	$ \dashv$	_		-	-		-		$ \dashv$	\dashv	\dashv	-	-
onmeniga	239	3	7		1	1			1	1	1 -	-	-	1	1		1	1	-	-	-	- -	-	-		-	-	_	_	-	_		-			-	1	2	2
PIAVE																																							
appeda	1217	40	39	37	2	31-	46	64	56	7 2	ı 9 12	6 82	52	7	31	65	26	4	6	25	İ		. ,	1		اَــا		1	s			4	2	14	16	24	60	4	4
anto Stafano di Cadore		35	30	30	2	31	30		40	2 2					31			4	1	7	-	100		1_		_			-				1	1		- 1	- 1		4
)casalado	1297	25	25	22	5	31	34	35	30	- 1		5 50	22		31			4	4	16			-	-				1	3				3	4	3	_	55	5	5
disarlas	1760	72	85	- 1	8	31	72	- 1	77	- 1	B 15				31		96	78	- 1	30	40	4 -	- 1	22			4	2	9		25	45	5	2D	55	45	- 1	8	8
omprade	1010	40	84	- 1	6	31,	47		43		a 11				31			_		23							- 1	1	2		-		2		8	7	66	5	5
	'		27	- 1		31	29		44	ŀ		d 60			31	10	- 1		2																-				5

2/0 -

			ŌΕ	NNA	10			FE	BBR	QIA			i	AAR:	ZO				API	RILE				J.	AGG	10			Ö	πо	BRE			NO	VEN	BRE			DI	CEM	BRE	
BACINO	Çandê	_	Nezza		l i			Lineau			pared.		Altex		L.	piere.				14	Deer of	PPO Lastel		11		#h	Leri pinni		11		fly field	nero Elettal	-	Albe		ille fel	Birth Bland				i k	aberia glara
ZACIIVO	and 3		o str	_	*	-=		lo str			1.4		Armes No st		I.	1.4	=1	kille :	ezzk stroù	- 1 '	ī	. =		iller la str		=		1	Litez lo și		,	Le			brado			1 4-1	Allez No st			i La
E.	200 to			- 1	7 -	13		il en		1 4			in a i glos			1	=]	im	-000	- 12			J	سے ما		Mey Media	E		ts a	-	Metallada Menes	F T		ع ما	ala .	2 2	100		is o	н	Į,	
STAZIONE		3001	Erds		A H	100	l les	gio	C COMP	ld a	1		a Erobi					EI I	101	۱ <u>۱</u>	Ц	E	map 1	rie			E E		i like	YTER		1		i ign	OFFED	眶	2 2	™	d gio	riile		. 6
	-	10	20	31	=	7.5	TO	20	28	=	==	01	26	31		45	ī	0 2	0 3	10		= 5	10	20	31	=	==	10	, 20	31	9	-3	10	20	30	=	무를	10	20	16	9	4
			-				-					_			т	1	Ť	\top	十	十	7	\neg				\vdash		Т		\top	П		т	\vdash				Н	\vdash			\vdash
				- 1											П	П	П			П	-												ı			l						
[eanua]				ı									1		L	П	L			П								ı					ı			l		ŀ				
(segue)				ŀ			ŀ					ı	}		L		L			ш								ı								ſ		l		l		
PIAVE															L		П			н					Į			ı					ı			l		l	ĺ			
															L		П			П								ı		Ш		i	ı		١,			l	ŀ		l	
Passo Faharego	1985	65	BD	80	2	31	85	100	80	2	28	160	1380	170		31	լի։	70i 13	25 11	oa	,	30	100	80	60	a	31	_	_		,	,	_	43	45	8	18	50	35	130	5	91
Cortine d'Ampenso	1275			- 1		31	65				28					31				7	2					1	_	[_]	,	1		١.		Ĭĭ	7	5	_	70	L	12
San Vito di Cadore	1011				6	51	a	15		4	28				Ι.	1 25		3 .		4	3	9			_	_	_	_	_	-	1	2	_			1	3	2	_	61	5	8
Perezolo di Cadore	532		,		3	31	_	5		1	7	44	_	-	1	B 13		4.	╝.		1	3			_	_	-	_	_	-	-	_	1-04	_			_		_	30	4	6
Longarone	474		\Box	4	3	3	l _	ַ וְ	_	١	1	10	l _]_	1.	2 1	١Į.	Ц.	╝.	4	il	1		$ \bot $		_	_	l _	۱_	l_	I	<u> </u> _	۱_		╏	۱_	l_	l	۱		1	3
Maroson di Zoldo	1260	25	35	29	5	31	20	40	3.5	3	28	90	65	4:	4	31	ıl.	50 :	25	1	5	25				_	_	l _	l _	l_	l ı	2	l_	l _		١,	6	l s	_	65	ها	
Forno di Zelde	848	23			4	31	18		30	2	28				1	31		5 .	Ϊ.	4	- 1	10			$ \bot $	_	_	۱_	۱_	l_	_	_	l_	۱_	_	2	2	la	5	60	۰	24
Fortogna	435	6		4	8	13	_	4	_		10			i _	l:	111	ı,	4.	.	4.	_	_		$ \bot $		_	_	I –	l _	l_	l_	_	I –	<u> </u>	l _	l_	-	_	l _		ı	1
Sovermene	390	.5	\dashv	\dashv	- 6	10	l _	- 6	_	2	10	35	l _	_	ł:	12	ıĮ.	╡.	╣.	4.	_	_!	L			_	_	l –	۱_	l_	l_	_	l_	l _		l_	<u> </u>	l _	_	a	1	4
Bosco Canalglio	1081	35	20	23	- 4	31	20	63	35	В	28	97	70	50	1 3	31	d	и 1	10 4	-1	5	21		_		_	_	۱.	_	 _	l_	_	l _	l _		1	4	l "			- Ain	
Chies d'Alpago	705	19	5	- 2	5	30	_	10	_	2	13	37		_	ı .	19	Ŋ.	4.	4	4		_!	_	-	_	_	-	I –	-	۱	_	_	_	l _		_	_	2	_	4	5	10
Santa Croce del Lago	490	10	\dashv	긔	5	18	_	4	_	2	12	34	l –	l –		14	d.	4.	4.	4	-1	_	\neg	_		_		 			-		۱_	۱_	-	l_	_	_	_	Ы	1	1
Sant'Antonio di Toriel	513	20	\vdash	\dashv	3	16	_	67	38	5	22	BI	30	-	Į:	25	şĮ.	4.	┦.	-	1	3	_	_		_	-	I –	l –	۱_			_	l _	_	l_		l_	l _	11	4	6
Arabba	1612	43	70	65	9	31	70	75	70	2	28	120	100	80	1	31	r[H	05 (55 3	3.5	4	30	\dashv	_		_	6	I –	l –	ł –	1	6		30	40	2	17	45	40	195	5	51
Andres (Cernadoi)	1520	35	55	45	8	31	50	60	55	5	28	120	8.5	70	1 0	31	ψs	90 :	50 :	20	3	30	\dashv	_	_	_	4	l –	_	_	1	6	i –	5	10	4	18	15	10	60	- 6	31
Malga Ciapela	1428	44	SI	52	8	31	48	75	63	4	28	143	129	95	4 (31	ļκ	Nj (60 :	20	1	30	-	_	-	_	- 7	l –	_	-	1	7	l –	4	19	5	38	26	24	73	6	81
Caprale	1025	18	15	13	5	31	16	26	18	- 4	28	65	23	–	1 4	25	ij	6 -	+	1	3	11	-	_	-	<u> </u>	Ì—	l –	_	l –	Į –	_	l –	·	1-1	1	1	9	4	55	6	24
Falunde	1150	40	35	37	7	31	35	55	45	3	28	þπ	70	50	4 4	31	d:	54	a	1	4	21	4		-	_	-	l –	_	í	[<u> </u>	_	[–	_	4	1	9	9	5	65	5	24
Gartis	198I	50	75	75	ð	31	70	100	95	3	28	160	135	108	1	3	12	20 7	70 3	35	3	30			-		7				2	8	_	5	18	5	18	16	16	80	- 4	31
Censenighe	773	26	25	24	- 6	31	25	37	30	4	28	BU	47	К	4	31	1	- -		+	2	4	-1	-	-									_	-	_		_	_	55	- 4	6
Cal di Prà	876,	34	25	26	- 4	31	24	47	37	3	28	110	73	21	4	31	1	20 -		+	6	15	\dashv	-			-		-	-	-		-		$\left\{ \cdot \right\}$		-	6	5	40	- 4	24
Agordo	611	9	2	1	5	29	1	12	-	3	14	44	6	-	1 :	15	. [- -		+	1	2	\dashv	_	-	_	_	-	-	-	-	-			1		-	А		35	4	16
Passo di Cereda	1378	80	80	ao	4	31	AO	160	85	2	28	150	170	135	9	31	լի։	ia s	20 3	35	2	30	\dashv		-	_	6	-	-	-	1-	-	1	_	10	2	11	20	20	80	5	33
Sarpirolo	454	6	+	1	3	10	-	10	-	3	15	22			:	i 13	:	-			4		-	-	-						-	-	-	_	-	_	_	7	-	. —	3	7
Centocaeggiore	482	19	1	2	5,	24	_	14	_	2	14	25		-	1	10			┨.	-1	-	-	-	-		-				1	-		_		-			-	-	9	5	7
La Guarda	605	20	-	3	4	21	-	14	3	1	14	35	14	-	1	23	3	- -		- -	-	-	\dashv	-	-	_	-	-	-	-			-	-	-	-	-	B	4	14	- 4	24

		_	GE	NNA			<u> — </u>	FEE	BRA		_	_	14.7	ARZO	_	_	_	AP	RILI	_		_	MAG	1010		┡	OT	TOB				NO	AEWB		_	_	010	LOU	_
BACINO	Quale		Nezz		4ei	(jant)	۱,	liteza	Л	fiel gi	170	AJ			de la	end	44	Heren				AR		4	Reining States	١,	Heim	. 1	14:0 66: [ie sei		Heat	.		ian)	A	l binsus.		
	all.	dall	la str	wła		=3	deil	o stra	do I		.함	dello	stra	_	ы	- 3	della	giltred		Ш,	ᆁ	dello	ates is	13	=3		o str		П	-1	dell	o str	efo	3 ,	= 3	delk	o stra		
E	man		M gg	rso	1 2	A PRINT		giór giór	_	2 2	H		i en	. 1	4	副		grors grors	. 1		E 3		gloras	. Iā	= 3		in con		4	4		e am gion		활기	텕		a ca gipre		1 2
STAZIONE		_	610		1	1			_	Mary Mary	靻					뒮					駔			1			Renn		I E						불물			_[
	-	10	20	31		===	10	20	28		-3	10	20	31 3		뼥	10	20]	30		뒠	10 3	20 3	1 =	4 = 2	10	20	31	9	==	10	20	30	=	=쥨	10	20	31	U
									П		П	Т	Т	Т	T	П	П	Т	Τ	П	П	Т		Т									\Box	П		\Box		Т	
									_		ш			-1	ı				- 1		-1							- 1		:					ı			-1	
(renue)									- 1		ш			-1		_			-1		- 1			1														-1	
(segue)							Ш	ш	- 1		ı			-1		- 1			- 1		- 1			1						ŀ								- 1	
PIAVE									_		ш			-1	- 1	- 1			-1		- 1					1												-1	
Pedavena	359	25	_	,	5	19				2	В	25		╛	3	12		╛	╛	_	_	\perp	╝.	_					-		_	_	┙	-	$ _{-} $	3	3	15	4
Seren del Grappa	387	29	13	12	\$	31	_	25	11	2	23	56	15	\dashv	4	22	_	4	╛	_	_	4	_ _	┦-	. _	-		\dashv	_	_		_	1	-	_	6		50	6
Fener	177	5	_		3	5	\sqcup		\dashv		_	10	_	\perp	2	5	\perp	4	╛	_	_		- -	┦-	. _			\dashv	_	_				-			1-00-		1.
Valdobbladeaa	280	_	_		_		\sqcup		\Box	2	2			\Box	2	3	\Box	╛	╛	_	_		╝.	↓ _	. _				_	_	Ш		4		_	-		┙	1
Cison di Valmarino	261	4	_		1		_	_	\perp		_				2	2			- 1		- 1		_ .]_	1			Ц	_	_	_	_						\perp)
Pieve di Solugo	133	5			l ī				\Box		-I					J		- 1	- 1		_		_ _		1			\Box									\perp	⅃	1
														ı					1		-										П								
PIANURA FRA 'AGLIAMENTO E PIAVE																																							
Forcate di Fontanafredda	70	_	_	-	1	1	_	_	\dashv	1	ы	\perp	4	4	2	2	\dashv	4	4	_	_	ᅿ	_ -	4-	. _	Ы	_i	\dashv	_	_			-	-	_		4	4	_
Ponta della Delma	52	_	-	-	ı	1			\dashv	2	2	\dashv	-	4	2	2	\dashv	-	4	_ -	-1	1	_ -	-1-		-			.	-			\dashv	-	-		-	\dashv	1
Sen Vito al Tagliamente	31	<u> </u> _	_		l –	_	l –	∤	\dashv	1	ы	-	_	4	_[-1	-				_]	-		-1-	.	-	_	\dashv		_	I	_	4	-	-1		4	4	_
Pordenone (companio)	34	_	l _	-	 _	<u> </u>	l –	ļЦ	\exists	1	1	\perp	_	4	1	ч	\exists	_	4	_	_{-}	-	_ -	-1-	-1	l-I		ᅬ		_			4	_	_		-	4	-
Pordenne	23	_					_	ļЦ	4	1	1	\perp	\perp	4	_	_1	\perp	4	4	_	_1	4	_ -	4-	- 1	L	_	4	_	_		\Box	\dashv	4	-	-		4	_
Annue Decimo	14					1.54			4	1	ы	\perp	\perp	_	ı	ы			4	_ .	_1	J.	_ -	-1-			4	- 1				_		-		-	\neg	4	_
Sesto al Raghena	13	_			1	1			4	1	1				1	ı					_1						4	1					Ы				\perp	\exists	1
Partagragio	6	_	_	_	_	_	_	_	\perp	1	1								1		- 1	1						_	_	_			_	_	_			_	ire-
Bevazzaza (idr. IV bec.	- 6	_	_	_	_				\perp					\perp		_			_		_1			-					_	_				\Box				4	_
Concordia Sagittaria	5							Į]		_						_					_			1_	1_														
Villa	3											1							1	_	_1									_									_
Cacrela	3				_		_					}																1											_
Oderso	20									1	,									_ .		_1]												
Fantanelle	19				1	1				1		7		\neg			П						1																
	- 13	1		. 1		1		1 1	1	-	-1	1	1	1			1			-1			7	7 -	1 -						1	1	1	1				\neg	

202

		_	gi	ENN			1	FE	BBR	_			М	AR2		_		- A	PRIL	_			М	100			_	OT	ros:				NO	VEM	BRE	_	<u> </u>	DI	CEM		_
BACING	quete:	1	Ulica	**		Spinali Media		Albera		40 1	piores piores	A	lega	. 1		ierel	,	li ve	,	et i	inchi inchi		l) area		est pi		Al	(area			PARTY.		kHea:	36	des	Name And A		Athen		di i	F
B	mi ,	del	la st	rate	1	= 7	def	lo sin	sks	7	= 3	dell	o ste	ale	=	===	áct	la str	não	3	- 1	dell	o mira	ь		2 2	della	etre	to I	-	- 2	del	lo ab	brato	3	# £	dali	io st	rato	E	
	98N		im m Læik	HRE	SPARE.	4		in en L gior	700	seigifasj antas	1		P em giorn			4		III ca		3.	1		gier		五	텤	ned l	gine		Ē:	1		in ca gio	iii Marie	量量	4		in an I gio			
STAZIONE					1 2 2					3					11				_	E 8	2	_		_ [E E		_			Ę	15				E.	2.5				E	
	-	10	30	131		=======================================	10	20	28	=	- 3	10	20	31	•	*3	10	20	30	=		10	20	31	=	-	10	20	31	=	44	10	20	30	=	-4	10	20	31	•	
					П																	П				П															
							ı															Ш		1																	
(segue)							L															Ш		H		- 1			-1				l								
PIANURA FRA		ı			ш		L															Ш				- 1			- 1												
AGLIAMENTO		1									١,											ш				- 1			- 1												
E PIAVE					П		L							- 1								П		- 1		- 1			- 1											1	
		П	1				L																	-1			ı														
Motta di Livenna	9	-	1 -	-	1-	1	-	-	\vdash	1	ш		-	\neg	_	-	-	-	-		-	-		-1		-1	-1	1	-	-	-	-	—	-	-	-	-			-	
Fossi	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	L	-	-	\neg	_	-	-	-	ra	-	-	-		-	-	~- I			\neg	-	_	-	—	-	-	-	-	-	-	1	L
Fiumicina	4.	1-	l –	-	{-	[-	-	-	_	-	_	-	-	\dashv	_	-			_	-	-		-	-1	-	-1		-	\neg	-	_	-	—	-		-			-	w	,
San Donk di Piave	4	-	-	-	-	-	-	-		1	1	-	-	r	1	1	-0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-[-	-	-	-	_	<u> -</u>	—	-		-	_		-	-	٠
Boconforsa	2	1-		-		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-1	-1	-1	-1	-	-	-	_	-	 –	-	-	_	-	-	-	-	
Staffolo	- 8	-	_	–	1-	-	1	-		-	-	-		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	- -	-1	-	-	-	-	_	<u> </u> –	—	-	-	-	-	-		-	+
Termine	- 3	-	-	-	l –	-	-	-		_	- <u> </u>	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-1	- -	-1	-	-	-	-	_	-	—	-	-	-	-	_		 –	-
																						ı	Н	-		-															
BRENTA																							Н			1			1												
					П							H									- 1		Н	-																	
Lavioa (Lida)	445	10	-	1-	3	4	-	-	-	-1	3	10	-	-	3	7		++-	\vdash	니	2	-	-	\dashv	-	-1	1	. 1	"	- 2	þ	10	>	36	. "	*	2	30	Þ	>	١
Pergine	480	12	-	-	1 4	6	4	-	-	2	3	6	-	\dashv	3	6	-	-	-	1	2	-	-	Н	-	-1	-	-	ᅱ		_	-	—	-	-	-			2	4	ŀ
Borgo Valsugana	1990	6	-	-	2	10	-	17	5	2	15	20	-	\dashv	3	10	-	-	-	-	-	-	-	\dashv	-	-1	\dashv	\dashv	\dashv	-	_	<u> </u>	—	-	-	-		_	45	5	į
Pontarso	888	33	20	19	3	IE	20	49	42	- 4	28	100	55	15	6	31	9	-	-	2	12	-		-	-	-1	\dashv	-	\dashv	-	_	-	–	-	-	_	13	2	45	6	į
Bieno		21	5	2	4	29	-	18	9	2	20	56	27	\dashv		26	_	-	-	-1	3	-	-	\dashv		-1	-	-	\dashv	-	_	—	—		-	-	8		50.	5	į
San Martino di Castr	1444	45	50	42	6	31	47	60	55	- 4	28	160	110	60	6	31	90	40	_	- 4	25	-		-	- 1	- 1	\dashv	-	-1	1	4	٠.	10	3	4	17	15	5	50	4	ŀ
Canale San Boyo	757	19	8	3	3	31	l-	28	16	2	19	35	-	\dashv	- 4	19	-	-	-	1	1	H		-1	-1	- [-	\leftarrow	H							-	1	-	28	4	ŀ
Monte Grappa	2690	77	112	113	11	31,	130	181	183	10	28	2 73j	290	269	12	31	286	243	194	7	30	166	82	-	2	30	-	1	-	1	2		5	11	4	16	23	15	74	7	l
Fam	100	30	20	20	1	31	30	45	35	5	28	80	30	10	4	31		-			4		-	4		-	-		-	_		١.			1	2	10	-	30	5	i
Сищошения	1022	68	60	56	6	91	54	100	93	6	28	150	105	76	6	31	60	29	_	4	22		-	\dashv	-1	-1	_	-	\dashv	-	_	<u> </u>	_		_	_	15	15	50	5	i
Rabbia	1057	49	20	12	3	31	7	19	41	2	28	83	55	a	4	31	_	-	-	-	4		-	4	-1	-1	-	_	-	_	_	_	_		1	1	10		45	4	Ŀ
Oliero	155	5	_		1	1	-	6	_	2	10	4	- 1	-1	1	3	_			_			-	-			-	-	니	_	_				_					1	L
Bassano del Grappa		3	_	-	1	1	l_	_	_	2	2				_	_	_		_		-		4	-			-	4									_			2	į.
Asolo	207	4	_		1	1	_		_	ì	1				2	3											_												_	1	1
		1												- 1																-										1	ſ

			0	EN N				FEI	A SEE	40			M	ARZ				Al	ZIL.	E			MAG	3010			07	TOP	SE			NO	VEM				DIC	EMP	_	
BACINO	Queda		Miner		h	garaj garaj		litera	.]		eral.	A	blezz				,			in a	jey jestoj	Al	ierea		Special Surface		Litego		J.	arra gherral		مينانا		Man Mal J	ners) (ers)		jern		i i i	T
9	mi	del	lo st	rato	3	= #	del	la etz	ale		*	delli	o sin	ub	3	a	delli	o sim	100	2	- 3	della	e e de contra de	1	91				3	23		lo et	rete		3	delli	o apra	uto	3	
<u>.</u>	207	١	in a	h WWW	1			in co L gior					pon		E E	1	i aut	P en giçe		5 = l			gierne				il _	_	2	12		in ea	D Marinin	Ē.			giar	_	relighted)	
STAZIONE				FTIO			I _			Pared pt	Щ			_	Ē				- 1		丰			_ Ξ			Eio		peritations spens	E		i Eio	HTD0	12	- 41				7	
	-	10	20	31	=	43	10	20	28	=	-	10	20	31	=	= 4	10	20	50	•	*3	10	20 3	1 4	96	10	20	31	=	17.5	10	20	30	4	트	10	20	31	#	1
																																								T
PIANURA FRA										ĺ							П		1		ı			ı							П									
PIAVE E		ı					ı	il						- 1					- 1		- 1											ŀ						J		1
BRENTA		ı	l																- 1		- 1			ш		1										Н				1
		ı							- 1										ı		- 1					L														-
Cornuda	163	بر	١.		١.	3	l_	-	-	2	3	_	_¦		2	3	-	_[_	_	-1	-	_¦-	- -	. _	l_	-	_	 _	_	_	_	-	<u> </u>	_	_	_	-	3	١
Montebelluna	121	-	_	_	-	-	-	-	-	3	3	-	_		_	_	-		-	-1	-			-1-		-		-	_	_	_	_	_	_	-		-	-	2	2
Norvesa della Battaglia	TB.		-	-	ı	1				1	T	-	-	-	1	1	-	-	-	-1	-1	-	- -	- -	- -	l–	-	-	-	<u> </u>	_	_			-		_	-	1	
Totraga.	40	-	_	-	-	-	[–	-	-	1	1			-	_	_		-	-	-1	-1	-	- -	- -	- -	l–	<u> </u>	<u> </u>	 	_	l_	_	-		_			-1	1	1
Vitalities	58	I–	-	_	-	-	I –	-	-	-	_		-		_	-	-		-			-	_]-	-]-	- -	l–	-	_	_	_	 	_	-	-	_	-	_	-	_	_
Traviso	15	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	_	-	-		-	-	-	-	-	-1	-1	-	- -	-1-	- -	l-	-	-	_	-	l_	_	-		_	-	_	-	_	
Binnoada	10	-	1-	_	-	_	1-	-	-	-	ratio	-	-	-	-	_	-i	-	-	-1	-1	-	-1-	-1-	·	I-,	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_	_
Saletto di Piave	9	-	-	_	 –	-	l –	-	-	-		-	-	\dashv	-	-	-	_	\dashv	-1	-1	-	-¦-	-1-	- -	1-	-	<u> </u>	 	<u> </u> _	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_
Portuine (idrovora)	2	I-	-	-	l –	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-1	-1	-	_¦-	- -	- -	-	-	_	 	_	_	_	-	-	_	-	_	-		-
Lanacoi (Capo Sile)	2	-	-	-	-		i –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-[-1	-	-[-	- -	- -	-	-	-	-	-	l–	_	-	-		444	1-00	-	_	-
Cortellasso (Ca' Gamba)	2	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-1	-	-	-	-	-1	-	-1	-	- -	- -	- -	-	_	-	 -	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-
Ca' Porcia (idr. II bac.)	2	-	-	· —	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-				-1	-	- -	-1-	- -	_	[—i	<u>-</u>	 		-	_	-	-	-	-	-	-	_	-
Cittadella	49	l–	-	-	1	1	ļ-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-1	-	٦	- -	-1-	- -	_	-	-	-	<u> </u>	_	1—	<u> </u>	-	_	-	-	-		
Castelfrance Veneto	- 66	i –	-	1-	1	1	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-1	-	- -	- -		-	-		-	-	-	_	-		-		-		_	
Plambino Dese	24	l –	-	-	1-	-	1-	-	\neg		-	-	-	\dashv	-	-		-	-	-	-1	-	- -	-1-	- -	-	-	-	_	_	 –	_	_	_	_	-	-	-	_	_
(Lanamago	22	I–	{ —	-	1-	-	ļ-	-	-	ua.a.	-	-	-	~	-	-	-		-	-	-1	-	- -	-1-	- -	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-
Curtarolo	19	-	-	-	-	-	<u> </u>		-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-		-			- -	- -	-	-	_	-	_	_	l –	-	ļ —	-	lever)			***	_	-
Mirano	9	-	-	-	-	-	-		-	-	-	—	-	-	-	-	-	-	-	-1	-1	-								-	-	-			400-	-	4	\dashv		_
Magliano Veneta	a					-	-			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	- -	- -		-		_	_	_	_				u		-	\dashv	_	-
Stra.		-	_	-			-		-		-	-	-	-		-			~		-	닉	- -	- -	- -	-	_		_	_	-	_		_	_	-	-	ᅴ	_	-
Mestre	- 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							-	-		-1		- -	- -	-1-	-	_	-	-	_	-	-	_	_		_	-	\dashv	_	-
iombarare	3	-	-	-	-	_	-	-	-1	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-1		-		-		_	-		-	-						-		
Rosans di Codevigo	3			1	-		-	-			_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-1			-					-				-	_				_	-
Zuecarello (id rovora)	z	-					-				-	-		-			-	-	-			-	_ -	- -	- -	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_		\dashv	_	_
Ca' Pasquali (Treporti)	2	-	-	-	1-	_	-	-	-	-[-		-								-	-			-	-	_	-	-		-		-	_	_	_	_	\dashv	_	-
San Nicolò di Lado (Ve.	2	-	_	-	1-	_	-				_		_		_		-	_	-	-1	-1	_			-		_	_	_	_			-	_	-			-	_	_

1 653 1

		-	Q1	ENN.			_	FE	888/			_		APZ	0		<u> -</u>		PRI			_	М	YOU			_	OT	TOB			<u> </u>	NO	VEM	IBRE		_	Þŀ	CEM	BRE	
BACINO	Queba	L	ld tilen			An cay	L.	Altent	.		gherry.	l a	liane.	.	41	despt.	,	Litera	<u></u>	4		١,	liter		46.7	10.79		Herr		2	Series Marie	L	Altes	78.	4	ipidi atri	L	Alter	ы	ei.	LIMETO Jiloo
E			lo et		1		del	lo etc	nde		21	_	o pir		1	3 5	dell	طير ما	nato		100	dell	o sir	260	=	# E	dell	o str	wie	3	1==	del	lo si	irada	E.	무를	đel	lo st	rsio		3
STAZIONE	mater		in a I gio		athta figure	18 B		in en Lyfer	rmo	rioka)	THE PERSON		T co gion		1 3		mel	gia	-	eriained Between	1		gior		Hilby			gio:		#	1		in es Liv	e Person	Œ.			ia p Leja		를	
JIAMONE		-	1		13		I-			8-	**		1	-	Ĕ.					8	25	-		_		X 5					125	_			E *	E 9				Page 1	2.7
	**	10	20	31	<u>_</u>	===	10	30	28		_3	10	20	31	=	-3	10	20	30		3	10	20	31			10	20	81	-	1	10	20	30	<u></u>	- 5	10	20	81	=	=
						-						П																													
			į		l							Ш																													
(segue)		ĺ										Ш										Ш									ŀ	ı		1			ı				
PIANURA FRA		l																																							
PIAVE E							ı				Ι.	H										Н										ı			ŀ					ı	
BRENTA							ı					H					Ш															ı									
Para Barril co																																									
Paro Rocchetta	2	-	-	-	[-	-	Ι-	-	-	-	-	-	-			-	-			V-A	-		\neg			-	\exists	_	-	-	-	-	i —	1-	-	-	-	[-	-	-
Chioggia	2	-	1 –	-	-	-	Ι-	-		_	-	-	-	\neg	_	-	-		П	-	-	-	-		-	-	$ \neg $			-	-	-	_	1-	l-	-	-	—	-	-	-
*				ľ		İ	ı					Ш							Ш									1									П				
BACCHIGLIONE			1									Ш							Ш			Ш						1													
			-									Ш										Ш						4													
Laverone	1171	44	43	38	4	31	35	68	43	6	28	82	79	40	7	31	45	- 6		1	20	-	-	-	-	-		-	-	_	-	1-	—	-	-	-	10	3	62	5	3
Tonessa	935	40	27	27	5	31	24	44	43	4	28	83	58	18	4	31	5,	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-		-	_	-	1-	—	—	-	-	18	6	38	ă	2
Lestobasse	610	18			1 4	17	-	10	1	3	15	25	-	-	-6	17		-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-8110	_	-	—	—	-	-	\vdash	-	2	1	. 1
Asiago	1046	40	30	30	4	31	28		49	8	28	60	60	30	6	31	15	-	-	- 2	11	-	-		-	-		-	-	-	_	-	-	-	1	1	8	5	22	5	2/
Postna	544	29	26	14	a	31	4	32	28	5	28	70	34	Н	5	29	Н	$ \dashv$	-	1	1	-	-	Н	-	-		-	\dashv	_	_		-	-	-	_	Н	-	80	- 4	1 1
Treeshè Cones	1097	47	40	40	4	31						100	95	40	- 4	31	38	\exists	$ \neg $	1	17	-	\dashv	Н	-	-	1	\dashv	Н	_	_	-	-	-	-		15	10	47	5	24
Velo d'Astino	362	7	-	-	3	8	-	14	-	3	14	-	-	Н	2	6	Н	$ \neg $	$ \neg$	1	1		ᅴ	H	-	-	-	\dashv	Н	_	_	-	-	-	-	_		_	-	1	1
Calvana	201	5	-	-	3	2	-	1 -	\exists	1	ŀ	Н	\dashv	Н	2	2	Н	$ \neg $	\vdash	-	-	Н	Н		-	-	\dashv	Н	Н	_	_	-	-	-	-	-	H		Н	1	
Sandrigu	69	5	-	-	1	1		-	\exists	- 1	1		\dashv	Н	2	2	ı	-			-		\exists	\vdash	-	-	\dashv	Н	Н	_	_	-	—	1-	-	-	\vdash	$ \neg$	Н	1	1
Ceolati	670	5	-	-	3	. 5		[-		3	3	15		4	3	9	Н		_	1	1		\dashv	\vdash	-	-	\dashv	Н	Н	<u> </u>	_	-	i —	1 –	-	-	ᅥ	-	ᅥ	2	
Schio	234	5	_		1 3	2	-	-		1	1	- X- X		+	2	3	11110				4-8-4	*100	- 1	-	-	-		\neg	-	-	_	-	_		-	_			\vdash	1	,
Thiene	147	5	_	_	1 2	2	-			1	5			\dashv	1	6		-			-	110	-	-	-	-						-			-	-	\vdash		\vdash	1]
Lola Vicentina	80	-	_	-	1 1	1			\exists	2	2		7	\dashv	2	3	-			_	-	1115									-	-	-	-	-	_				1	
Vinemak	42	_	_	-	\	1	-	-		2	96	-	-	٦	2	3				-					-					-	_		-		-	-	_			1	7
AGNO - GUA'																																									
Lambre d'Agni	846	5.6	39	90		31	90	Re	63		20	126	142	48	, A	31	24				19																	4	27		24
Recoard	445					17		10				48				15	_			اتًا				-1	\neg	_			_1	_						_	9	-	"]	2	

			QE	NNA	น่อ			PER	IBRA	10			M	ARZ	0			A	PEH	ľ			MU	400	10	_		OT	TOB	RE		Ī	NO	YEM	BRE		Ϊ	DR	CEMI	SRE	
- FLGINO	Sinta	Ι.			To del	ered family	Г.		- 1	ilea de g		Ι.	****		Ļ		Ι.			fig.		Ι.					Γ.		-		وجود آوم خاخ			_	61	ina PO glatin				Hee day g	DETECT.
BACINO	-4		litera Lo atr			- 5	1	liteza lo etra	_		_2		Aleggy o gápt			-		Diene lo sir		,			Herm o stra			-2		Here o ate		*	- 2		li i për			-		Litera In etc		,	_=
E			in en		B .			in em	- 6	፤.			•		Ĭ.		i	in e	.	ş.,			п ст	_		THE PERSON	1	n em		¥	1		س ها		Ž.	1	1	رم عا		<u>i</u>	
STAZIONE	Mare	™	l gio	(190			tect	gior	۱ ۳			męs	gian	ا "	1	E	NAC.	gio	che.			ect	gier	~			pe	gios	110	1	Į.	-	gio	-	뿔	Ē	"	gio	rec		Ē
	-	10	20	31	=	甲囊	10	20	28	=	독실	10	20	31	=	=3	10	20	30	#	甲膏	10	20	31	-	# <u>‡</u>	10	20	31	#	-4	10	20	30	a	극류	10	20	31		٠ŝ
-		┢	\vdash			-	\vdash		┪	_		П	\neg	\neg			$\overline{}$	П					7	_				\neg									1			\Box	-
			1						- 1										Ш										ш												
, , ,		ı					1		- 1										П									- 1	П												
(segue)									- 1										Ш			Н													ı			1	1		
AĞNO-GUA'		1							- 1																										ı						
Valdegno	295	١,) n.	_	١,	١.				3	4				4	5																								, ,	,
Broglisto	172	12			2	2	-			2	5.	_			3	3	-	-	_]_				\Box	_	_	-						_	_	_	_				1	î
i profinera	114	ľ	1	-	1	1					,				3	-		i~		-	-		~i	_	-	_					_	-	_	-	-	,_	ΙΤ	П	-		•
		1							- 1							ŀ						Н		- 1																	
11.TO 15705		ı]				i		- 1													Н										`			ı						
ALTO ADIGE		l				}													Ш			Ш		_							-		ŀ		ı		ľ				
More Made	1335	١,,	na.	20	١,	31	۱,,	40	50		ep.	53	64	2.1		31	١,,	١.,	Ш	٦	24			- 1	١, ١	1				١,	,			10	Ι,	17	5	١,	29	4	*1
			32			31	E					99	- 1			31					30	-		-1			-	16			í		l .	26		15		1 29		6	
	0726 0270	30		16		31		50	- 1	l	. 1	53	- 1			31		-			18				_'	3			_	7	2	_	18		1 3	117	۱" _۸	2			25
	D550	10		1 1		31	L		60		28		30			31	15		-		19	-		-	_	_		15		١,١	3	_	18		1 2	8	ľ		15	2	- E
-	1548	52		65		31	1	IΙ	95	- 1		104	- 1		l i	31			30		30		-	-1		-	-	13		1	5	-	57	l .		17	58	56		4	91
Tyafos. Silandro	706	11				16	ŀ	15	73		26	3	**			16	[_	-		ľ	4									Ľ		Į_	<u>"</u>	_	l_ˈ	<u> _ </u>	_		24		5
	1327	٩	5	1		20	l .	25	38	- 1			40			91	6		<u> </u>	3	5	i .			_	_				1	1	_	_				I	i_	14	3	7
Naturno	560	٥	1_	1 3	1	13	5	5	_	ă.	91	_		اتــا	9	3	<u>ــّ</u> ـا				_						_				_	I_	_				I^-	1_	_	2	8
Tel	518	ľ			1 2	10	LS			5	24	_	\equiv		3	ı a	l_	<u> </u>														I_	_				Ι_	-		3	5
	1147	15	30	27				44				36	24		5	26	٦,	—	_	5	-				\equiv				_		_	_	_ 1	_		7	Ιı	_	48	4	9
San Leonardo in Passirie		l	-		3	4	<u>.</u>		_	4	8	30			1	8	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_	_	_	_	_		_	_	_	l_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	10	1	4
Sea Martino	588	16			6	12	2	_	$_{-}$	4	6	14			1	3	_		_	_	_	_			_ '	_	_		_	_	_	l_	_	_	_				39	2	4
Merano	319	1,	l_		5	7	Ι.	_	_	3	4	8			1	2	l_	_	_	_	_	_			_	_	_		_	_:	_	l_	-			_			30	1	4
	1300	39	30	25	4	31	37	38	30	6	28	66	50	18	4	31	12			3	17	_	_	-	_	_	_	_							1	5		_	36	5	7
San Panerano (Alborelo)				3			5		14			40				26								_	'	_	_					-	_		1	1	_	_	39	3	4
	2165			14		31	27	15	17		28		17		:	24	26			8	13	-								I	4	_	_	_	3	8	-	-	41	5	6
	1133	5	13			51	2				11		I		4	12	6	_	_		10		_	_	_	_	_	В	_	1	1	 _	_	_	1	1	-	_		2	3
Testimo	635	16	4	2		31	2	. 3	2		28	10	1	_	3	17	_	_	_		_				_	_	_	_	_	_	-					-			15	1	4
Vipiteno	945	4	1		2	23	14	12	13			7				19	-			2	6		_		-									-	_	_		_	17	4	8
-	1365	25	38	35	10	IE		76	- 1			98	94	58	5	31	72	24	7	7	28				1	3				3	9	_	2	2	4	18	δ	3	28	7	27
Pratt		l.						44								1 1							<u>-</u> l	-	1	1		_	_	2	3				, 1	1	4	3	25	4	24
					1		1										1	1				ı i		- 1						ŀ					1		1		1		

			QE	NNA	uo			FEB	BRAL	0	Ĵ.		MAR	_				APR	E.F			j	KAOO	по			01	TOB	_			NO	VEM				DIC	CEMP		
BACINO	[pele	Γ,	Heate		illus det p		Ι,	Jheana.	1	Tenore el giore		Alter	-	1	pierei		Alter			glent.	4	Altino	_		107		Heza			i ete glaraŭ	П	Mex	_	Hart Agil 1	idensi.	Γ.	likan	.	fed p	aru Luard
E	ml I	dell	q pir	th.		-1	4.50	o shal	b .		§ 4	ه ملاء	ire in	1	HILL	4	No s		13	1		allo s	truio		a =	deB	o ap	u\$0	4	-1	del	io str	ndo	#	-1	dell	o ak	ato	=	200
	-		gion	rese i	Per Luffetli Sertica	Sent and Sent	ne!	giorn	.	1 1	Ð,	in e el glo				١.	III e el gio	## 967800	at de la co		•	in a clasi	er no	Siehte Meta	10		gio:	100	Nilphilia Series	# K		is un I gio		P P	==		in em I gior		툂	
STAZIONE		_		_	E	# 5			- 12		ബ_			E:					12		티_		_	18	1			_						ENTER 1	1	_				토취
	-	10	20	31	_	13	10	20 3	8 4		11/	20	311	1.	13	114	28	30		1	14	30	31	3	4	10	30	31	1	7.5	10	20	30	_	===	10	20	91	9	무를
									-		Т			П		П		Ш	П		П																			
											Ш			П		П			П		ш																			
(segue)									1		П			П		П			П	1	П	Ш	-			Ш														
ALTO ADIGE											ш			П	1	1	1		ш	1	ш	П				Ш													Ì	
											١			J.,			Ш		П		١.			١.								١								
Ridanna	1350	46			10		99		83	-		311		3 12	31			1	1 :			3 -	1-	1	12	-		- 1	3	_		26	17	3	17	13	13		*	31
Dobbinos	1250	40	25	25	1	31	40	40	33	6 2		S 4		֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	31		ur –		1.1	19		-	1-	Ι.,	_	_			1	-	_		П	7		ā	ì	40		24
Santa Maddalena in C.	1398	1 1	20	19	5	31	58	33	27	7 2		6 6	7 3	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	31				Ί.	28			1-	1 ;	2		1		×	, r	1			2	,	*		17	E E	12 25
Riemolino San Larenno di Sebata	1278 813	15	12	14	2	31	35	14	"	6 2		֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	"	1	31		3 1	٦ "			֓֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡	7		1	_									_				[7]	-	40
San Cassiano	1545	35	40	20	J d	31	60	56	60	10 2		9 8	֓֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	1	1 31 1 31		9 4	7,	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	30	֡֟֟֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֡֡֡֡			,						-				2	10	10			8	04
San Martino in Bedia	1117	91	32	92	7	31.	59	59	60	8 2			9 7	1	31		7 2		17	24				<u> </u>	ا_ا				1	6		5		3	6	3	لّــ ا	4.7	ă	7
Fundres	1159	'	- 1	17	9	31	4.	44	7	7 3		4 S	R	1	31					23				1	F				t	A				1	1	4		311	4	24
Luca	972	20	10	1	3		23	29	32	7 2		9 2]]	30		a -		Ι.	16				Ι.				Ы	1	2				2	2		J	20	8	5
Flé	900	17		2	3	12	3			5	٦.]_	Ι,				┨_					1_	_	_	L			_	_			Ш		_	┨┛		38	3	8
Tires	1019	28	13	12	4	31	10	20	16	6 2	ء اء	d 3	s :	4 6	31	l ı]_	┨_	1	14	il -	4.	4_	_	_	ᅵᅴ		┙	1	2	_		Ы	_	_	┨╣		30	4	8
Soprabolzano	1206	14	10	10	5	31	LB	14	18	3 2		4 2	4	4 4	31	1	s _	┨-	1	16	s -			_	_	\sqcup	_)	3	_	_	Н	2	7	4	┙	31	3	12
Bolamo	254	11	2		3	14		_	╝.	_ _	- -	۱.	┨_	. 1	ı ı	:l -	┨-	┨-	1-	. _	4 -		- 1	_	_			4			_	_	Ы	_	_	-		10	2	8
1									П		Ш			L	1	П			1		П		L															-	ı	
		Ш		- 1					н		П			L		П			1		П																			
MEDIO E BASSO		Ш		- 1					П		П			L		П			П		П																		1	
ADIGE		Ш							П		П			П	ш	П			П		П												П							
		Ш	1						П		П			L		ш			П		Ш												П							
Brannio	250	13		-1	- 4	17			+	1.	3	-	-	- 1	ş (-	- 1	- -	- 1	-	1-	-				-	-	- 1			~	ı	H		-		\dashv	19	3	5
Salomo	224	18	1		- 4	27	1	1	+	1	6	3 -	-	1	4 2	7 -	-	- -	-	-		-		٠.	-	-	-	-	_	. :	1	Н		-		-	-	10	2	5
Peio	1540	34	53	48	8	31	45	46	34	5 2	8 3	16 2	6 2	4 4	31	կ ։	4	ł	1 2	1 7	7	1	1	-		Н	li	H	1	1	Н	40	32	4	17		• 4	65	3	13
Careser (diga)	2600	88	120	¥08	10	31	144	150 1	57	10 2	8 11	1B	3 16	1 1	37	1 20	a 16	5 17	1 14	90	0 20	d 17	\$138	10	31		-	-		-	-	89	73	6	17	74	63	133	7	81
La Mare	1964	55	74	68	9	31	310	100	92	7 2	8 9	18 9	5 8	4 9	31	վու	\$ 7	7 6	d 10	31	0 4	1	4 –	1	22	\vdash	I	\exists	2	- 8	-	98	70	6	17	54	43	99	5	31
Pont	1201	40		- 1	7	31	42	39	43		8 6	IS 4		9	31	1	-	-	1-	-		1	1	-	-	-		\vdash	1	1		11		4	17	13	8	72	5	31
Fian Pulu (dige)	1800	l l	101	- 1	8	31	82	88	87	5 2		N 13			3.1		1		۹ (30		3	3 -	1	20	-	-		2	, ,		62	5B	5	18	51	50	113	5	91
Passo del Tourie	1850	ı	130	- 1	5		100	115	DQ			50 16				1 19	97	q 6	¶ ¹	30	⁰ 3	4	1	1	14	1	20		1	6	-	75	40	6	19	50	40	140	6	31
Clea	656	20	15	9	S	31	- 1	3	-	4 1	6 3	1 1	1	1 '	2	L L	1-	-	1 3	1	4	1	1-	-		-			^	_	1		Н	1	1		- 1	45	5	7
														П																										

		_	GE	NNA			_	FEBB			_ -		MAR.	,			. Al	PRIL	E			MA	0010	_	1		LLOB			_	NO	YEAL	BRE			DIC	EM8	
BACINO	þúh	A	lbezz		40	hivi) Ass		Jiran.		i ghr		Alter				١,	Stern	.			A	heses.		lemen I glary		After	4		ngry Jia kai	Γ,	liber			hi Mai	A	Heren		ill ill
E	æl		lo str		П	===		o strate	1	12	뒓	dello s		Œ	28		o sin	- 1	3	3		n eteal	ء ه	-		llo sk		5	- 4	dell	lo str	wio	1	2		o etra	_	E
_	-	wel	gio:	ree	#き	==		T can glorus	, 14	1	7	in e nel gio			1 5		II om		1	1		elere			١,	ia ci		4;			gio:		£ 3			gion Cion	_	4:
STAZIONE			-	_	2 -		_				割			1	82				100	FE			_ E		- 1							_	Ē	Щ			_ [Į.
	-	10	20	31	=	*3	10	20 3	a =		1	0 20	31	3	-3	10	20	30	=	-1	10	20 .	n =		to	20	31	4	45	10	20	30	-	4	10	20	31	•
									П		н												Т		П													
									П									- 1							П													
(segue)									Ш		П							- 1							П													
MEDIO E BASSO		:							H		П													1	П					Ш								
ADIGE											П							- 1							ш					l								
		i			١ ;						4			ı	Ι.			_							П													
Mendola	1360	43	48	40	-	31	45	45 4	0	3 2	8	59 55	34	٥	31	85	24	-	a	26		_ .	_ -	- -	-1	. _	_	1	3		-	_	2	11	3		45.	4
Paganetta	2125	45	92	87	10	31	85	91 8	9	5 2	a hi	20 134	130	18	n	149	122	97	7	30	84	39	-	3 30	1–	12	1	1	12	_	39	55	7	18	60	541	16	7
Messolomberdo	215	27	5		3	29	-		-1	1	3 3	10 -	-	3	3	-	_	-	-	_	-	- -	- -	- -	- -	-	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	11	2
Zambena	310	_	16	_	- 6	16	_	-}-	-1	1	1 .	_ _	-	3	3			-	-	_	-	-	- -	- -	-	-	_:	-	_	_	_			-	_	-		- 4
Pian Fedsia	2044	67	104	94	12	31	95	112/11	II.	8 2	8 21	03 210	221	12	31	270	115	175	9	30	148	83 3	18	1 31	1-	-	a.	1	11	2	52	63	6	26	65	55 1	88	7
Moesa	1198	31	22	22	-6	31	20	22, 2	0	6 2	8 4	64 34	10	6	31	10	-	-	4	14	-	-1	-[-	- -	1–	-	_	1	41	-	_	-	2	1	8	1	40	5
Passo di Rolle	2000	77	145	109	11	81	140	118 12	2	6 2	ս իչ	92 140	162	8	31	198	154	140	10	30	104	35	-	3 29	1-	15	3-	3	12	_	48	51	8	2.1	57	51 1	36	6
Paneveggio	1520	34	36	38	. 8	31	46	65 6	0	8 2	թ ի ։	35 95	69	10	31	91	34	7	9	29	-	-1	-]	2 2]-	-	-	1	3	_	_	- 6	- 4	16	10	Б	65	7
Forte Buso (digs)	1480	39	47	49	9	31	50	73 6	2	5 2	8 1	97 86	70	8	31	82	40	-	-6	27	-	-1	-1	1 1	1-	10		1	4	-	_	2	5	18	6	- 6	48	- 6
Predamo	1020	25	19	20	3	31	16	27 2	17	1 2	a :	73 70	45	, 4	31	19	-	\dashv	2	17	-	-1	-1-	- -	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	60	5
Cavalese	1014	22	12	7	5	31	2	15	2	5 2	8 3	21 8	-	4	22	5	-	-	- 16				-1-	- -	-	{ <u> </u>	-	1	1	-	-	-	1	3	3	-	20	a
Stramentimo (diga)	800	12	9	- 1	- 6	31	-		- -	- -	-1	5 -	-	5	12	-	-	-	-	-	-	-1	-1-	- -		-	-	-	-		_		-	-1	-	-	24	3
Anterivo	1209	15	38	38	5	31	39	40 3	7	4 2	0 4	44 34	3	4	31	2	-	-1	5	12	-	-1	-1-	- -	I-	_	-	1	1,	-	_	_	8	3	-	-1	43	- 5
Pomolago	460	20	10	8	3	51	12	10	0	3 2	a .			 –	6	$\left - \right $	-	-1	-	-1	-	- -	- -	- -	I-	-	l-i	_	-	-	_		-	-	Ė	6	27	- 4
Trunto	312	15	_	-	5	15	-	4 -	-	3	7 -	- -	-	4	6	-		-	-	-1	-	-1	- -	- -	-	–	-	-	_	-	-	-	_		-	-	20	8
Sant'Orsala	925	10	_	_	5	14-	_	- -	-	4	5 -	- -	-	4	6	-	-1	-1	3	-4	-	- -	<u>-</u> -	- -		-	-	-			-			-		2	20	- 4
Lago delle Pisses (dige)	1030	41	30	29	4	81	57	45 1	6	4 2	a :	- 61	–	2	18	$\left - \right $	-	-1	-	-1	-	- -	- -	-	I٠	-	-	1	1	_	_	-	٠	-	9	7	36	5
Aldeno	212	8	_		3				-	1	2 -		1	1	1	$\left - \right $	-	-1	-	-1	_	- -	- -	-1-	I٠	-	-i		-	-	-	-	-	-1	-	-	8	3
Speechsri (dign)	860	30	10	8	8	31	20	38 2	8	4 2	8	-	1	3	- 6	Н	-	-1	-	-1			-	- [—	l-	-	-	-	_	-	_	-	-	-1	13	4	50	- 4
Piessa (Terragnole)	782	10	_	-	4	10	-	11 -	-1	1	9	6 -	} .	3	10				1	1	-1		- -	- -		-						\dashv				-	18	- 4
Raytreto	211	23			3	15	-	9 -	-	2 1	0 -	- -	ł –	3	5	-	-	-	-	-1	-		- -	- -	-				_			-	-	-1			3	3
Ronso	974	14		1	5	20	9	19	4	4 2	2 1	13	-	6	19		-	-	1	-4	-	- -	-1-	- -	I٠	-	-	_	_	-	-	\dashv	-	-	10	-	24	ő
Brantonico	670	10	_	-	- 4	7	-	20 -	-[3 1	1 2	24		4	12	-		-	1	3		- -		- -	-	-	-	-	_	_	-		-		-	-	14	3
Ronchi	709	32	_	-	4	15	_	36 -	-	3 1	3 4	60 15	-	5	19		-	-	1	3		+	-	-	1-	-		-			-1	-		-	S		40	5
Alu	190	11	_	-	2	9	_	2 -	+	1	6 -			1	1	-	-	-	-1	-1	-	- -	- -	- -	-	-	-	_	_	_	_	\dashv	-	-1	-		\dashv	1
Belluna Veronasa	148	12			2	2	_		-	3	2 3	14	-	1	2	_	_	-1	_	_	_		_ -		1_	_	_	_	_	_	_		_	_[_	\dashv	1

			at	NNA	uo-			PEB	BEA	Ö	1		M	JAZ.	0			A	PR1(3.			JM	ADO	110		1	D1	TOE	IRE			NO	VEA	ABRE		$\overline{}$	_	CEM	-4	
8ACINO	(locin	Γ.	Uleza	_	Bert Seri	ing Pag Salat Tank		lterm.	Ti.	Pener dei pla	n eni			1							pierol	Ι.			le el	nery Charmi			•	i in	mejry Eletai	1			i dai	g Harry g Harry	'				uro lumi
E	ppl .	•	la st			3 =		o stra	1	- 1	± [tera stra			2 2	def	Merce Lo sie			_=		o str			- 3		Uber la st		-	l		Alter No pi	irato	-			Alter No st		,	_#
_	11.00		ia _{da} I gia		# =	100		e en glare	. 1				(cm ployer	.	Ē.	100円		in on		# # #				1	# # #			ے ما		i s			la e	_	3 8			ره ما		Ē.	2.5
STAZIONE			i il vo			1		Ever-				MIC>		_	1	# 1		gia	-	B SE	H	100	\$ lo	ree	Bernel Billion	Eŝ	36	gia	rse-	The same of	E	"	a Mari	orno		15	De	d Rio	Prep		Ē
		10	20	31	₹.	==	10	20 3	28 =	- 4	1	10	20	31	4	=3	10	20	30	=	٩ĝ	10	20	31	=	= 1	10	20	31	=	=3	10	20	140	=	44	10	20	91	=	4
		Г							\top		7	\neg	\neg	┪																Г		Т	Т	\top	1			\vdash			
			:						-1					4			li													ı		ı			ı						
(segue)									П		ш		-	П								H						'		ŀ		ŀ			ı						
MEDIO E BASSO	Ι,								-1		-1			- 1								Ш								1		1	Į						i		
ADIGE								- 1	П		-1		-	-1								Ш							l			1	i								
											-1			- 1			Ιi			Н		Ш	1]			L					ı				
Affi	188	8	_	-	1	1	_		_	2	2	4	4	4	_					_	_		_		_	_				_	_	l_	_	-	1_	_	l _	! _	_	1	1
San Pietro in Cariano	160	-4		-	1	1	_		\dashv	2	2	\perp	\perp	4		_	_		_	_	_	_				_		_		_	_	I _	_	_	1_	_		_		1	1
Fosse di Sant'Anna	954	22	-	Ļ.,	3	15		3	4	6 1	10	30	2	ᆈ	- 6	18	\sqcup			3	5					_	$ \bot $	_	┨	l _	-	l_	۱_	ļ.	ļ_	 _	l _	l _	2	3	6
Campo d'Athero	901	27	-	1	6	20		35	15	5 1	18	54	23	4	5	24	_	ᅵᅴ		2	3			$ \bot $			\sqcup	_	$ \bot $	l_	_	 	_	Į_	Į_	_	۱_	_	9	2	5
Parzetta	361	7	-	4	3	2		\perp	╛	1	1	\perp	╛	┙	3		_	ᅴ	4	_		\sqcup		$ \bot $		_	\sqcup	_	lЦ	l _	l_	l_	l _		1_	l	l			1	il
Chlamps	180	3	_		2	5		1	╛	3	7	2	╛	┙	1	3	ᅵᆜ			_	_						$ \bot $	_		_	l_	!_	l_	_	I_		l_	_		1	3
ı i								1	П			1		- 1	Ī		Ш		i			Н										i]		l -				-1
									П		-1		- }	-1																		ı									
PIANURA FRA			li						Į.		-1		-	4																		l									ı
BRENTA E											-1			-1								Ш					Н														- 1
ADIGE					l	Н					-1			-1								Ш						i													Н
ADIGE								- 1		İ	-1											Ш										ı			Ι,					ľ	
Padova	12	ᅵᆜ		4	1	1	۱∟	\perp	_	1	Л	_	\perp	╛			ᅵᆜ				_	lЦ				_			$ \bot $	_		l_	l_]_	_					2	2
Lagnuro	10	╛			1	1	' -	\perp	4	1	ıĮ.	4	_	┙	_		\sqcup	\perp	\perp	_	_	ᅵᅴ	\perp		_	_			$ \bot $	_		l _	l _	ļ_			_			2	3
Piove dl Secco	7	$ \bot $	$ \bot $	4		-	ᆚ	1	4	1	3	=	4	4	\Box		$ \bot $	4	\perp		_	ᅵᅴ	\perp	\Box			$ \bot $		┨		_	l_	l _	<u> </u>			L∟		┨	ī	-îl
Bovolenta	7	$ \bot $	$ $ \perp	\dashv	1	1	4	4	4	1	1	4	4	4		_	l		4		_	ᅵᅴ	ᅴ	\perp				_		_	_	۱_	۱_	١_	l _				ļЦ	2	3
Santa Margherita di C.	- 4	_		4	_	-	4	\perp	4	1	1	4	_	4			-	_	\exists	_	-	\sqcup	\perp	┙	ᅴ					_		[_	Į _	┦┦	_		$ \bot $	$ \bot $		ī	1
Zovencedo	250	5	- 1	4	3	7	ᅴ	3.0	4.	3 1	12	10	_	4	5	11			ы	_	_	니	\exists	\perp		_	ᅵᅴ			_			l _		L			╽ᆜ	- 5	3	4
Cat dt Gui	60	3			1	1		4	4	1	2	_	4	4	ш.			\perp	- 4			Ы	\exists	\perp			$ \bot $	_	\Box			١.			_	_				1	1
Cologna Vezeta	24	_	4	4			-	-	-	1	1	4	4.	4	-	_					-	-	-	~				_		_	_									1	1
Albaredo d'Adigo	24	-	-	\dashv	_	_	-	-		1	1	-	4	\dashv		-1		\dashv	\dashv		_	-		-	٠.			4		_	_		_							1	1
Mootegaldelle	23	-	-	4	1	1	4	4	\dashv	2	2	-	-	1	2	2		\dashv			_		-			-	- 1	-			_	۱	_		_		4	J		1	1
Montagnana	14	-	-	4	-	-	-	4	-	2	3	-	-	1				-	-	-			\dashv		-	-1			-				_	-						1	I
Esta	13		_	-			1	-	-	1	1	-	4	4	-	-	-	\dashv	-	ļ	-	-	\dashv	\dashv	-	-		\dashv					۱ .		-		ᆜ			1	1
Battaglia Termo	11	-		\dashv	-	_	-	-	-	1	2			1	_	-		\dashv	\dashv	_	-		- {		4	-		긕		_	_				-				\perp	1	1
Stangbells	7		_	\dashv	_	-	4	-	-	I	1	1	-	4					-	_	-	4	-[4	1	_	-						_				-	_	4	1	1
											ŀ							- 1																							
			1	-	1	- 1	L		Ŀ	ı		- 1												- 1				- 1						1	ı J						

Tabella	VI	- Manto	neveso.
1 805110	F 4		TICLOSO!

			0	EN)			_		FEI	BBRA			_	1	ARZ				Al	PRIL				M	100				оπ	OBR		_		NOV	EMB				DICE		
BACINO	Bala		Alles		1.5	let pi	eni eni		hern		ia e	Japani.		liezz		46		A	lizza						• 1	del gi	arial.		(eran		Heren del pl	a pal		lez za		Niet g	lions)		Henza	- 14	fines al gio
E STAZIONE	mary mary		ilo s in a ilgi			Thurs.	STATE OF THE PARTY	1	gior		Tertpilateinen Berma	HW 10 mile	i	e str in an gior		merby Hadland Aprilla	METABLES NO.	- 1	o silm II can gior		metpitatius corres	MINISTERNAL PROPERTY.	91	stra n on gior		ncistration 1971	ATTENDACE.	ò	i stru I om gidera	ŀ		AN ALLES	le	giorr	- 13	ATA HOUSE	principalis lette ref 100 le	l I	Bjord F sa Starr	- 14	MYNT
		£0	20	3	1 2	-		10	20	18	#	= =	10	20	31	•	- 2	10	20	30	=	===	10	20	31	=	= =	10	20	31 '	9	==	10	20	30		-6	10	20 3	11	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE Bagnoli di Sopra Constin Cavanelia Motto	6 4			-		1	1	1 1 1			1 1	1 2			1	1				1 1 .	1 1 1									1 1 1				-	-1						1 1
PIANURA FRA ADIGE E PO Villafranca Veconese Zevio Isola dalla Scala Bovolone Sanguinettu Lagrago Badia Polesine Torretta Venata Botti Barbarigha Rovigo San Martino di Vanara Castelnuovo Veronesa Roverballa Castel d'Arin Castelnuova Fierrolo Fierrolo Fierrolo Fierrolo Fierrolo	54 31 29 34 19 16 11 10 7 130 42 24 12 10 9			┨-		1 - 1	1				1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 3	1					-		1 . 1 1	11 1111111					11.11.11.11			11.1.11.11.1.11							11111111111						1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2

			0	ENN			<u></u>	FE	88R/		_		M	LAR?		_			PRII	F			M.	AGO	10]		OT	TOB	RF _		_	NO	VEM				DIC	EME	_	
BACINO	Quin	Ι.	Altera			Dri zay	١,	Alten		Apt. 9		A	Неге			jatral Jatral	L	Ulees	Da.				ltera		No a def (liteo		Barr Mei j			Altes	200	fai g	intri Here	١,	lteru			il por
R	F		До ы		1	-3		lo str		П	- 5		o str		1	= #		le str			9		e skr		*	- 2		o atra	- 1	2	-3	del	lo pt	re le	į į	20	deli	a stra	ilo		=
ON A STAND	MATE		ion e Sintin		1	1	700	io m L gio		2 1	1		n en gion		1	1		gio		100	1 %	nel i	glar		4:	3		gior	_	4:			ip as		E E			nor al rorg		į	Per Dagger
STAZIONE		۱			1	125	_			-	9 2	_	_	_	10.00	12				1			_	i	1	1			_1	Ē		<u> </u>			E	15	I _		_	£ 5	Ł
	PR	10	20	31	=	4	10	20	28	=	-1	10	20	31	=	==	10	20	30	7	4	10	20	23	<u> </u>	4 5	10	20	31	ш,	푸를	10	20	30		4	10	20	31	•	9:
		ı																										ļ					-						- 1		
	l	ı										Ш															Ш			Ι.									- 1		
(segue)	l	ŀ					l l					Ш																	ш	'									- 1		
PIANURA FRA	l	ľ			ľ		L					Ш								Ш		П					ļ		ш										_		
ADIGE E PO	l						L					Ш											H				Ш	4	ш										ı		
	ı	ŀ			1		L					Ш				Ι.						Ш					Ш		- 1			l						i			
Isola del Messano	3	_) _	-	١	-	۱_	ļ _	_	1	1	-	_		l –	_	I –	_	l	_	_	$ \bot $	ᆜ	_	_	_	니	\dashv	4	_	_	_	ļ _		_	_		Н	\dashv	1	
Buricotta	3	_	4		1-		۱.	۱	-	2	2				i _	_	I _	_	L	_	_	$ \bot $	\dashv	4	_	-	Ы	4	4	_	_	-	١.			_	-	\Box	\dashv	ı	
Ca* Cappellino	3] _	-	۱_	1	_	_	۱_	i 🗆	1	1	Ц			Ì _	_	I۷	_	L		_		니	-	-	-	lЦ	\dashv	4	_		_	l _		_	_	$ \bot $		\dashv	1	
Sedocca (Idrovers)	2	۱	٠.	۱.,	l -		۱.	l _	<u> </u>	1	1					_	_	١		_	-	Ы	ᆿ		_	-		\dashv	\exists	_	_	_	ļ _	Ш	_		╽⅃	\Box	\Box	1	
,	[1					ı																				П		- 1											-	
		ı					ı													li							П		- 1			ı							-1		
		ı					ı																- 1					- 1	- 1			ı			H				- 1		
	ĺ	ı			1		ı																					- 1	- 1			ı			Ш				- 1		
		ı					ı				·																		- 1						Ш			- 1	- Į		
		ı	1		ŀ		L	١.										-						- 1					- 1						H				ŀ		
		ı	1									- 1						:											- 1												
		ı		ĺ	ı													li				il							- 1						П	- 1			- 1		
		ı							ı										Ш										- 1									ŀ			
		ı]				1			l				.															- 1			1			Ш	_					
		ı													Ιi	ĺ													- 1											ļ	
		ı			ŀ	Į	1																					- 1								- 1			- {		
																													ш					Н		- 1			-1		
	1	ĺ																										l	ш										-1		
		ŀ																Ιi										ſ	ш								ļ		-1		
	1																					ΙÍ							ľ										- 1		
				1								H						H				l						3	П									-	- 1		
	1						ш																		ŀ			1	П					ΙÍ					- 1		
					1																							1	П					П		- 1		- 1			
																												1			,	:									
				1																			- {					ì	l l												
																																								- }	
																					j								- }									-	- 1		
																													ı										1		
													- 1							: 1			- 1	- 1					ŀ							- 1					

	f	
	,	

METÉOROLÓGIA

Nel presente capitolo sono riportati per gli Osservatori Meteorologici di TRIE-STE, S. NICOLO' DI LIDO (Venezia), PADOVA e SADOCCA (idrovota) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono stati riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *pressione atmosferica* espressa in mm di mercurio, a sero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. — Riporta i valori medi gior nalteri, mensili ed annui della umidità relativa. Il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) è quello del rapporto fra la tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione

TABELLA III. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *nebulosità* espressa in decimi di cielo coperto. TABELLA IV. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della velocità del vento, espressi in km/ore e contiene, inoltre, la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante il quale esso ha soffiato, nonché la velocità media bratia massima e la sua direzione.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base a valori orari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

Abbreviazioni e aegni convenzionali

Barografo							4.5	alle.			4		. Br
Psicografo													
Anemografo	Din	es.	+			4		4	4		٠.		. An.D.
Anemografo	a 8	dire	zioni	# 1	iriişm	45510	опе е	lettr	ica.		-		An El
Dato incerto) '			4						4,			. 7
Dato mancar	ite												30-
Dato interpo	dato	. T		ni.				#		.,		1	

Sono stampati in grassetto e in corsivo tispettivamente i massimi e i minimi.

(Br)						IEST	. 15				(8)	n. s. 110.
	Gennala	Febbrato	Marao	Aprile	Maggio	Gregoro	Lugite	Agosto	Settembre	Ottobra	Novembre	Diose
1	748,5	759,6	762,4	751,4	763,7	765,2	756,1	763,4	760,4	756,1	768.3	762
2	752,2	761,2	755,2	753,9	765,0	764,0	756,7	761,2	761,7	756,3	767,1	763
8	757,0	756,1	744,4	753,4	766,1	765,7	757,5	758,9	761,3	752,3 758,1	765,0	762
8	755,8 746,6	756,3 752,6	741,6 743.7	757,2 756,1	762,5 756,4	763,1 762,7	760,7 764,0	759,4 762,0	762,2 762,5	761,9	765,1 764,2	765 767
6	749,9	756,7	755,B	759,1	758.8	762,9	764,7	762,6	760,7	762,6	761,0	771
7	754.7	759.4	761,9	757,A	757.9	751,2	761,5	759,7	762,5	762,0	762,7	767
0	766,7	759,3	761.4	749,2	758,2	759,8	758,5	756,9	752,4	763,7	764,5	771
9	768.4	756,8	759.7	747.7	761,8	760,7	758,9	753,6	761.1	765,8	761,5	775
10	765,6	750,6	765,6	756,4	756,6	760,8	762,1	756,3	760.3	767,7	759.4	779
11	759,6	750,4	762,1	258,6	755,6	759,5	762,7	759,2	758,9	769,1	765,2	773
12	753.4	758,4	758,3	760,1	755,5	759,1	762,7	762.7	756.9	768,1	765,7	779
19 14	750,9 754,6	753,6 750,8	761,8 755,2	758,3 759,2	759,0 761,4	757,9 758,1	762,6 758,0	762,6 763,1	756,8 760,4	766,5 763,5	762,4 754,1	771
15	752,5	746,8	755,0	767.4	758,5	760,6	749,6	762,3	761,0	763,6	749,7	708
16	751,0	757,0	760,3	770,3	756,0	761,6	754,5	759,1	760,4	767,1	752,8	771
17	754.4	769,8	760,9	768,6	757.3	759,6	758,2	755,5	765,3	767,5	759,3	770
18	760,4	760,2	755,6	764,3	762,3	756,1	760,3	757,0	765,1	766,4	761,0	767
19	763.1	765,5	752,1	760,4	765,7	758,4	756,2	757,7	765,4	761,5	757,6	769
20	765,9	764.9	761,8	758.2	76L,8	761,6	756,7	756,8	764,8	749.4	758,4	769
2)	763,4	761,9	764,5	765,0	757,3	764,7	760,2	753,9	763,8	752,8	756,7	764
22	763,7	759,3	764.0	770,0	755,0	764,5	762,7	756,8	763,1	759,8	753,9	759
23	764,1	754.8	763.2	767,0	764,1	763,0	763,1	758,0	764,6	761,6	763,7	755
24 25	764,5 764,7	755,0 757.4	762,4 762,3	762.8 759.1	778.8 768.5	763,1 764,3	760,7 755,4	757,3 761,7	764,6 764,B	768,5 769,6	765,5 768,1	759 757
26	767.2	756.4	759,7	753,7	763,8	764.5	759,0	754,5	764,2	768.0	769.8	761
27	767,0	755,8	752.4	756,6	762.1	763.1	762.7	765.2	767,6	767,7	769,4	758
28	769,1	760,4	752,0	759,4	761,9	761,5	763,5	762,8	771.1	769.9	765,8	751
29	762,0		757,6	759,1	761,5	759,9	761,2	762,3	771,1	769.7	764,9	752
30	756.2	l l	761,9	760,8	760.3	756,3	761,8	760,2	765,7	771.0	751,4	766
31	755,0		757,6		762,8		763.5	760,6		7691		747
	758,7	757,2	757,9	759,4	760,9	761,4	759,9	759,8	768,0	763,8	762,2	764
	100[1	10114	10110									
iensilė ladia ormėlė	762,5	761,3	761,3	759,6	759,8	759,5	760,1	T60.0	763,8	762,0	761,3	761
ledia ormála		761,3			759,a NICOLO				763,8		761,3 normale 765	761. 9,8 mm
ledia ormála	762,5 mae 769,7	761.3	761,1	SAN	NICOLO	DI LI	OO (Ven	ezia)		Modis :	ocemnie 760	,0 mm a n, 10
ledia fedia en By)	762,5 max 769,7	761.3 759,9	761,4	\$AN 750,6	NICOLO	764,3	OO (Ven	ezia) 763,0	760.7	Modis :	(6 s	,8 ma 76)
edia en fedia en Br)	762,5 max 769,7 748,9 752,8	761,3 759,9 761,3	761,4 754,2	750,6 750,0	762,6 764,3	764,3 762,8	756,5 755,9	763,0 761,2	760.7 761.4	Modis :	767.7 766.7	761 763
edia en fedia en Br)	762,5 max 769,7 748,9 752,8 757,0	761,3 759,9 761,3 755,2	761,4 754,2 743,5	750,6 750,9 753,9	762,6 764,3 765,9	764,3 762,8 765,3	756,5 758,9 757,5	763,0 761,2 759,1	760.7 761.4 760.9	Media : 756.8 756.5 752.5	767,7 765,7 765,1	763 762
Br)	762,5 max 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2	761,4 754,2 743,5 741,7	750,6 750,0 753,9 756,3	762,6 764,3 765,9 761,6	764,3 762,8 765,3 762,9	756,5 758,9 757,5 760,9	763,0 761,2 759,1 759,3	760.7 761.4 760.9 761.9	Modis : 756.8 756.5 752.5 757.5	767,7 766,7 765,1 764,7	761 763 762 765
Br)	762,5 inva 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 765,2 752,1	761,4 754,2 743,5 741,7 743,7	750,6 750,0 753,9 756,3 753,8	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8	756,5 755,9 757,5 760,9 763,6	763,0 761,2 759,1 759,3 761,6	760.7 761.4 760.9 761.9 762.1	Media : 756,8 756,5 752,5 757,5 761,7	767,7 766,7 765,1 764,7 764,4	763 763 763 767 767
Br)	762,5 inna 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,2 750,7	761,3 759,9 761,1 755,2 765,2 752,1 757,3	761,4 754,2 743,5 741,7 743,7 756,0	750,6 750,0 753,9 756,3 753,8 759,1	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1	756,5 755,9 757,5 760,9 763,6 763,7	763,0 761,2 759,1 759,3 761,6 762,1	760.7 761.4 760.9 761.9 762.1 760.4	756.8 756.5 752.5 757.5 761.7 762.5	767.7 765.7 765.1 764.7 764.4 760.6	763 763 763 767 771
Br)	762,5 inna 769,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 755,7 766,8	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 752,3 757,3 758,8 759,1	761,4 754,2 743,5 741,7 743,7	750,6 750,0 753,9 756,3 753,8	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 257,0 757,2	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8	756,5 755,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9	763,0 761,2 759,1 759,5 761,6 762,1 758,7 757,0	760.7 761.4 760.9 761.9 762.1 760.4 762.3	756,8 756,5 752,5 757,5 761,7 762,5 762,0 762,9	767,7 766,7 765,1 764,7 764,4 760,6 762,3 763,7	761 761 762 765 767 771 767
Hr)	762,5 1048 769,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 768,3	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 765,2 752,3 757,3 758,8 759,3 759,3	761,4 754,2 743,5 741,7 743,7 756,8 762,4 760,4 759,5	750,6 750,0 753,9 753,8 753,8 759,1 756,6 749,4 747,8	762,6 764,3 765,9 761,6 758,1 758,2 257,0 757,2 761,7	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,8	756,5 755,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2	763,0 761,2 759,1 759,5 762,6 762,1 758,7 757,9 754,3	760.7 761.4 760.9 761.9 762.1 760.4 762.3 762.3 760.9	756.8 756.5 757.5 757.5 761.7 762.5 762.0 762.9 765.3	767,7 765,7 765,1 764,7 764,4 760,6 762,3 763,7 761,9	761 761 763 762 765 767 771 767 770
Hr) 1 2 3 6 5 6 7 8	762,5 max 769,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 768,3 764,9	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 765,2 752,3 757,3 758,8 759,3 756,3 750,3	761,4 754,2 743,5 741,7 743,7 756,0 762,4 760,4 759,5 756,9	750,6 750,0 750,0 753,9 756,3 755,8 759,1 756,6 749,6 747,8 755,9	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,0 757,2 761,7 755,6	764.3 762.8 765.3 762.9 761.8 762.1 760.3 759.1 759.8 759.4	756,5 755,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 761 9	763,0 761,2 759,1 759,5 761,6 762,1 758,7 757,0 754,3 756,0	760.7 761.4 760.9 761.9 762.1 762.3 762.3 762.3 760.9 759.9	756.8 756.5 757.5 757.5 761.7 762.5 762.9 762.9 765.2 767.9	767,7 765,7 765,1 764,7 764,4 760,6 762,3 763,7 761,9 759,3	761 763 762 763 767 767 770 775 773
ledia on Pr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	762,5 max 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 768,3 764,9 758,5	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 752,1 757,3 758,8 759,1 756,3 750,2 750,0	761,4 754,2 743,5 741,7 743,7 756,0 762,4 760,4 759,5 756,9 761,1	750,6 750,0 753,9 756,3 753,8 759,1 756,6 749,6 747,8 755,9 758,3	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 257,0 757,2 761,7 755,6 754,6	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,8 759,4 758,6	756,5 755,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 761 9 762,2	763,0 761,2 759,1 759,5 761,6 762,1 758,7 757,0 754,3 756,0 758,7	760.7 761.4 760.9 761.9 762.1 760.4 762.3 760.9 759.9 758.5	756.8 756.5 757.5 757.5 761.7 762.5 762.0 762.9 765.2 767.0 768.6	767,7 766,7 765,1 764,7 764,4 760,6 762,3 763,7 761,9 759,8 765,1	761 761 763 762 767 767 770 775 773 773
Hr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	762,5 max 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 755,7 766,8 766,9 758,5 750,1	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 752,1 757,3 758,8 759,3 750,3 750,3 750,2 750,0 758,3	761,4 754,2 743,5 741,7 743,7 756,6 762,4 760,4 759,5 756,9 761,1 737,6	750,6 750,0 753,9 756,3 753,8 753,8 759,1 756,6 749,6 747,8 755,9 758,9 760,3	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,0 757,2 761,7 755,6 754,6 754,3	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,8 759,4 758,6 758,1	756,5 755,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 761 9 762,2 762,4	763,0 761,2 759,1 759,5 761,6 762,1 758,7 757,0 754,3 756,0 758,7 761,2	760.7 761.4 760.9 761.9 762.1 760.4 762.3 760.9 759.9 758.5 756.4	756.8 756.5 752.5 757.5 761.7 762.5 762.9 762.9 765.3 767.9	767,7 766,7 765,1 764,7 764,4 760,6 762,3 763,7 761,9 759,3 765,1 765,8	761 763 763 763 763 763 763 767 771 767 773 773 773
Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13	762,5 max 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 768,3 764,9 758,5 750,1 751,0	761,3 759,9 761,1 755,2 765,2 752,1 757,3 758,8 759,1 756,3 750,2 750,0 758,2 752,9	761,4 754,2 743,5 741,7 743,7 756,6 762,4 760,4 759,5 761,1 757,6 761,5	750,6 750,0 753,9 756,3 753,8 753,8 759,1 756,6 749,4 755,9 758,9 758,9 758,3 760,3 757,6	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,2 757,2 761,7 755,6 754,6 754,6 754,3	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,6 758,1 756,8	756,5 753,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 761,9 762,2 762,4 762,4	763,0 761,2 759,1 759,5 761,6 762,1 758,7 757,9 754,3 756,0 758,7 761,2 762,7	760.7 761.4 760.9 761.9 762.1 762.3 762.3 762.3 769.9 759.9 758.5 756.4 756.3	756.8 756.5 752.5 757.5 761.7 762.5 762.9 762.9 765.2 767.9 768.6 767.9	767,7 766,7 765,1 764,7 764,4 760,6 762,3 763,7 761,9 759,3 765,1 765,8 762,5	761 763 762 765 767 771 767 773 773 773 773
Pr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14	762,5 inna 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 755,7 766,8 768,3 764,9 758,5 750,1 751,0 754,0	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 757,3 758,8 759,3 756,3 750,2 750,0 758,2 752,9 749,0	761,4 754,2 743,5 741,7 743,7 756,0 762,4 760,4 759,5 756,9 761,1 757,6 761,5 754,7	750,6 750,0 753,9 756,3 753,8 759,1 756,6 749,6 749,6 755,9 758,3 760,3 757,6 759,6	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,0 757,2 757,2 754,6 754,6 754,3 758,4 760,6	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,6 758,6 758,1 756,8 757,3	756,5 753,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 761,9 762,2 762,4 762,6	763,0 761,2 759,1 759,5 761,6 762,1 758,7 757,0 754,3 756,0 758,7 761,2 762,7 762,5	760.7 761.4 760.9 761.9 762.1 762.3 762.3 762.3 762.8 759.9 758.5 756.4 756.3	756.8 756.5 752.5 757.5 761.7 762.5 762.9 762.9 765.2 767.9 766.5 763.5	767.7 765.7 765.1 764.7 764.4 760.6 762.3 763.7 765.1 765.8 765.8 765.8	761 763 763 763 763 763 763 767 771 767 773 773 773 773
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	762,5 inna 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 768,3 764,9 758,5 750,1 751,0 754,0 751,1	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 752,3 758,8 759,3 756,3 750,0 758,3 750,0 758,3 750,0 747,6	761,4 761,4 754,2 743,5 741,7 756,6 762,4 760,4 759,5 756,9 761,1 757,6 761,5 754,7	750,6 750,0 750,0 753,9 756,3 755,8 759,1 756,6 749,6 747,8 755,9 758,9 758,9 758,9 758,9 758,9 758,9	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,0 757,2 761,7 755,6 754,0 754,6 754,0 754,6 754,0	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,8 759,4 758,6 758,1 756,8 757,3 760,1	756,5 753,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 761 9 762,2 762,4 762,6 730,6 747,1	763.0 761.2 759.1 759.5 761.6 762.1 758.7 757.0 754.3 756.0 758.7 761.2 762.7 762.5 762.0	760.7 761.4 760.9 761.9 762.1 762.3 762.3 762.3 769.9 759.9 758.5 756.4 756.3	756.8 756.5 752.5 757.5 761.7 762.5 762.9 762.9 765.2 767.9 768.6 767.9	767,7 766,7 765,1 764,7 764,4 760,6 762,3 763,7 761,9 759,3 765,1 765,8 762,5	763 763 763 763 763 763 763 767 771 770 773 773 773 7769 760
Br) 1 2 3 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16	762,5 inna 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 755,7 766,8 768,3 764,9 758,5 750,1 751,0 754,0	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 757,3 758,8 759,3 756,3 750,2 750,0 758,2 752,9 749,0	761,4 754,2 743,5 741,7 743,7 756,0 762,4 760,4 759,5 756,9 761,1 757,6 761,5 754,7	750,6 750,0 753,9 756,3 753,8 759,1 756,6 749,6 749,6 755,9 758,3 760,3 757,6 759,6	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,0 757,2 757,2 754,6 754,6 754,3 758,4 760,6	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,6 758,6 758,1 756,8 757,3	756,5 753,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 761,9 762,2 762,4 762,6	763,0 761,2 759,1 759,5 761,6 762,1 758,7 757,0 754,3 756,0 758,7 761,2 762,7 762,5 762,0 759,0 755,3	760.7 761.4 760.9 761.9 762.1 760.4 762.3 760.9 759.9 758.5 756.4 756.9 760.9	756.8 756.5 757.5 757.5 761.7 762.5 762.0 762.9 765.3 767.9 766.5 763.5 763.5 763.6 767.1 768.3	767,7 766,7 765,1 764,7 764,4 760,6 762,3 763,7 761,9 759,8 765,1 765,8 765,8 765,8 752,5 752,0 758,4	761 761 761 762 762 767 771 767 773 773 773 7769 760 770
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	762,5 max 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 766,3 764,9 758,5 750,1 751,0 751,0 754,0 751,1 750,9 754,6 759,1	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 765,2 757,3 758,8 759,1 756,3 750,2 750,0 758,2 750,0 758,3 750,2 750,0 758,3 750,2 750,0 758,3 750,2 750,0 758,3 759,4	761,4 754,2 743,5 741,7 743,7 756,6 762,4 760,4 759,5 756,9 761,1 757,6 761,5 754,8 760,8 760,8 760,2 755,7	750,6 750,0 753,9 753,8 753,8 755,8 759,1 756,6 749,6 747,8 755,9 758,9 758,9 758,9 768,3 757,6 768,0 769,5 768,1 763,5	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,2 757,2 761,7 755,6 754,6 754,5 754,6 754,3 756,6 757,4 755,2 756,6 762,4	764,3 762,8 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,8 759,4 758,6 758,1 756,8 757,3 760,6 758,7 754,7	756,5 753,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 761 9 762,2 762,4 762,4 762,4 759,7	763,0 761,2 759,1 759,3 761,6 762,1 758,7 757,0 754,3 756,0 758,7 761,2 762,7 762,5 762,9 759,0 755,3 757,3	760.7 761.4 760.9 761.9 762.1 760.4 762.3 760.9 759.9 758.5 756.4 756.4 761.0 760.2 765.5 766.3	Modis : 756.8 756.5 757.5 761.7 762.5 762.9 765.3 767.9 766.5 767.1 768.3 766.5 766.	767,7 766,7 765,1 764,7 764,4 760,6 762,3 763,7 761,9 759,8 765,1 765,8 762,5 752,0 758,4 761,0	761 763 763 763 763 763 763 767 771 767 770 773 773 770 760 770 770 770
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	762,5 max 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 766,9 758,5 750,1 751,0 751,0 751,0 751,0 754,0 751,0 752,9	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 752,3 758,8 759,3 750,3	761,4 754,2 743,5 741,7 743,7 756,6 762,4 760,4 759,5 756,9 761,1 757,6 761,5 754,7 754,8 760,2 752,8	750,6 750,0 753,9 756,3 753,8 753,8 759,1 756,6 749,6 747,8 755,9 758,9 758,9 758,9 758,9 768,3 757,6 768,0 769,5 768,1 763,5 759,4	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,2 757,2 761,7 755,6 754,5 754,5 754,5 754,5 754,6 757,4 755,2 756,6 762,4 765,0	764,3 762,8 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,8 759,4 758,6 758,1 756,8 757,3 760,1 760,6 758,7 754,7 754,7	756,5 755,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 761,9 762,2 762,4 762,4 762,4 757,4 757,4 759,7 757,2	763,0 761,2 759,1 759,3 761,6 762,1 758,7 757,0 754,3 755,0 758,7 761,2 762,7 762,7 762,5 762,9 755,3 757,3 757,9	760.7 761.4 760.9 761.9 762.1 762.3 762.3 762.3 762.9 759.9 758.5 756.4 756.4 760.2 765.5 766.3 765.7	Modis : 756,8 756,5 757,5 761,7 762,5 762,9 765,3 767,9 766,5 763,5 763,4 766,5 762,4	767,7 766,7 765,1 764,7 764,4 760,6 762,3 763,7 761,9 759,8 765,1 765,8 762,5 752,5 752,5 752,0 758,4 761,0 757,2	761 763 763 763 763 763 763 763 767 770 770 773 773 773 770 770 770 770 77
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	762,5 max 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 768,3 764,9 758,5 750,1 751,0 754,0 751,0 754,0 751,1 750,9 754,5 759,2 762,9 765,6	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 757,3 758,8 759,3 750,4 750,4	761,4 754,2 743,5 741,7 743,7 756,6 762,4 760,4 759,5 761,1 757,6 761,5 754,7 754,8 760,2 752,8 761,7	\$AN 750,6 750,0 753,9 756,3 753,8 759,1 756,6 749,4 755,9 758,3 769,3 757,6 769,5 768,1 763,5 759,4 757,9	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,2 757,2 761,7 755,6 754,6 754,6 754,3 758,4 760,6 757,4 755,2 765,6 762,4 765,0 760,9	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,4 758,1 756,8 757,3 760,1 760,6 758,7 754,7 754,7 754,7 758,1 761,1	756,5 755,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 761,9 758,2 762,4 762,4 762,4 752,4 757,4 757,4 757,2 755,7	763,0 761,2 759,1 759,5 761,6 762,1 758,7 757,0 754,3 756,0 758,7 761,2 762,7 762,7 762,5 762,9 755,3 757,9 756,9	760.7 761.4 760.9 761.9 762.1 762.3 762.3 762.3 760.9 758.5 756.4 756.3 760.4 761.0 760.2 765.5 766.3 765.7	756.8 756.8 756.5 757.5 761.7 762.5 762.0 762.9 765.3 767.9 766.5 763.5 763.5 763.5 763.4 766.5 762.4 750.3	767,7 766,7 765,1 764,7 764,4 760,6 762,3 763,7 761,9 759,3 765,1 765,8 762,5 752,5 752,0 758,4 761,0 757,2 757,1	761 763 763 763 763 763 763 763 767 777 777
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	762,5 max 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 768,3 764,9 758,5 750,3 751,0 754,0 751,1 750,9 754,6 759,2 762,9 765,6 763,7	761,3 759,9 761,1 755,2 765,2 752,1 757,3 758,8 759,1 750,2 750,0 758,2 750,0 758,2 752,9 749,0 747,6 757,3 769,8 759,4 769,8 769,8 769,8 764,0 761,7	761,4 754,2 743,5 741,7 756,6 762,4 760,4 759,5 761,1 757,6 761,5 754,8 760,3 760,3 760,2 752,8 761,7 752,8	\$AN 750,6 750,0 753,9 756,3 753,8 759,1 756,6 749,4 757,6 769,3 769,3 769,5 768,1 763,5 759,4 757,9 765,5	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,0 757,2 757,2 761,7 755,6 754,3 754,6 754,4 760,6 757,4 755,2 762,4 765,0 765,0 765,0	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,6 759,4 758,1 756,8 757,3 760,1 760,6 758,7 758,7 758,7 758,1 761,1 764,1	756,5 753,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 761,9 758,2 762,4 762,4 762,4 757,4 757,4 757,2 757,2 757,2 759,7 759,8	763,0 761,2 759,1 759,3 761,6 762,1 758,7 757,9 754,3 756,0 758,7 761,2 762,7 762,5 762,7 762,5 762,9 755,3 757,9 756,9 756,0	760.7 761.4 760.9 761.9 762.3 762.3 762.3 762.3 762.3 765.9 756.4 756.4 766.3 766.3 765.7 764.8 763.7	756.8 756.8 756.5 757.5 757.5 761.7 762.5 762.9 765.3 767.9 766.5 763.5 763.6 767.1 768.3 766.5 762.4 750.3 752.4	767.7 766.7 766.7 766.4 760.6 762.3 763.7 761.9 759.3 765.1 765.8 762.5 752.0 758.4 761.0 757.2 757.1 756.8	761 763 763 763 763 763 763 763 767 777 777
Br) 1 2 3 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21	762,5 inna 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 768,3 764,9 758,5 750,1 751,0 754,0 751,1 750,9 754,6 759,2 762,9 765,6 763,7 763,6	761,3 759,9 761,1 755,2 765,2 757,3 758,8 759,1 750,9 750,9 749,0 747,6 757,2 769,8 759,4 769,8 759,4 769,8 759,4 769,8 759,4 769,8 759,4 769,8 759,1	761,4 761,4 754,2 743,5 741,7 756,6 762,4 760,4 759,5 756,9 761,1 757,6 761,5 754,7 754,8 760,2 755,7 752,8 761,7 752,8 763,7	\$AN 750,6 750,0 753,9 756,3 753,8 759,1 756,6 749,6 749,6 749,6 758,9 758,9 760,3 757,6 768,0 769,5 768,1 763,5 759,4 757,9 765,5 770,0	762,6 764,3 765,9 761,6 753,1 758,2 757,0 757,2 757,2 761,7 755,6 754,6 754,4 760,6 757,4 755,2 756,6 765,0 765,0 765,0	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,6 758,1 758,6 758,1 756,6 757,3 760,1 760,6 758,7 754,7 754,7 754,7 754,1 764,1 763,8	756,5 753,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 762,4 762,4 762,4 752,4 757,4 759,7 759,7 759,7 759,7 759,8 761,9	763.0 761.2 759.1 759.3 761.6 762.1 758.7 757.0 754.3 756.0 758.7 761.2 762.7 762.5 762.0 759.0 755.3 757.9 756.9 756.9 756.9	760.7 761.4 760.9 761.9 762.3 762.3 762.3 762.3 762.3 760.9 758.5 756.4 756.4 761.0 760.2 765.3 765.3 765.7 764.8 763.7 762.8	756.8 756.8 756.5 757.5 757.5 761.7 762.5 762.9 765.3 767.9 766.5 763.5 763.5 763.6 767.1 768.3 762.4 759.3 752.4 759.2	767.7 766.7 765.1 764.7 764.4 760.6 762.3 763.7 765.8 765.8 765.8 765.8 765.8 765.8 752.0 758.4 761.0 757.2 757.1 756.8 757.1	761 763 763 763 763 763 763 763 767 777 777
Br) 1 2 3 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	762,5 inna 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 768,3 764,9 758,5 750,1 751,0 754,0 751,1 750,9 754,6 759,2 762,9 763,6 763,7 763,6 764,2	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 752,3 758,8 759,3 750,3 750,3 750,3 750,3 750,9 749,0 747,6 757,2 769,8 759,4 769,8 759,4 769,8 759,4 769,3 759,4 769,3 759,4 759,3	761,4 761,4 754,2 743,5 741,7 756,0 762,4 760,4 759,5 756,9 761,1 757,6 761,5 754,7 754,8 760,2 755,7 752,8 761,7 763,7 763,7	750,6 750,0 750,0 753,9 756,3 755,8 759,1 756,6 749,6 749,6 749,6 755,9 758,3 757,6 768,0 769,5 768,1 763,5 759,4 757,9 765,5 779,0 766,8	762,6 764,3 765,9 761,6 753,1 758,2 757,0 757,2 761,7 755,6 754,0 754,0 754,0 755,2 756,6 762,4 765,0 765,0 762,8	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,8 759,4 758,6 758,1 756,8 757,3 760,1 760,6 758,7 754,7 758,1 764,1 764,1 764,1 763,8 761,7	756,5 753,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 761 9 762,4 762,4 752,4 757,4 757,4 757,2 757,2 757,2 757,2 757,2 761,9 762,2	763.0 761.2 759.1 759.3 761.6 762.1 758.7 757.0 754.3 756.0 758.7 761.2 762.7 762.5 762.9 759.0 759.0 755.3 757.3 757.9 756.9 756.9	760.7 761.4 760.9 761.9 762.3 762.3 762.3 762.3 762.3 762.8 765.4 756.4 761.0 760.2 765.5 765.5 765.7 764.8 763.7 762.8 764.5	756,8 756,8 756,5 757,5 761,7 762,5 762,9 762,9 765,3 767,9 766,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5	767.7 766.7 765.1 764.4 760.6 762.3 763.7 765.9 765.1 765.8 765.5 752.0 758.4 761.0 757.2 757.1 756.8 757.2 757.1 756.8	761 763 763 763 763 763 763 763 767 771 767 773 773 773 773 773 776 769 769 769 764 769
Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	762,5 mma 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 768,3 764,9 758,5 750,3 751,0 754,0 751,1 750,9 754,6 759,2 762,9 763,6 763,7 763,6 764,2 764,3	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 752,3 758,8 759,1 756,3 750,2 750,0 758,2 750,0 758,2 750,0 758,3 759,4 769,8 769,8 769,8 769,8 759,4 769,3 769,3 769,3 759,4 769,3 759,4 769,3 759,4 759,4 759,3 759,1	761,4 761,4 754,2 743,5 741,7 756,0 762,4 760,4 759,5 756,9 761,1 754,8 760,3 760,3 760,2 755,7 752,8 763,7 763,7 763,7 763,7	\$AN 750,6 750,0 750,9 750,3 755,8 759,1 756,6 749,6 749,6 747,8 755,9 758,3 757,6 759,6 768,0 769,5 768,1 763,5 759,4 757,9 765,5 770,0 766,9 762,3	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,0 757,2 761,7 754,6 754,3 754,4 760,6 757,4 755,2 756,6 762,4 765,9 765,9 762,8 769,2	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,8 759,4 758,6 758,1 756,8 757,3 760,1 760,6 758,7 754,7 754,7 754,7 754,7 754,7 764,1 764,1 764,1 763,8 761,7 762,1	756,5 753,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 761,9 762,4 762,4 762,4 757,4 757,4 757,4 757,4 757,2 757,2 759,7 759,8 761,9 762,2 759,9	763.0 761.2 759.1 759.3 761.6 762.1 758.7 757.0 754.3 756.0 758.7 761.2 762.7 762.5 762.7 762.5 762.9 759.0 755.3 757.9 756.9 756.9 756.0 756.8 756.0	760.7 761.4 760.9 761.9 762.3 762.3 762.3 762.3 762.3 762.3 765.4 756.4 756.4 761.0 760.2 765.5 766.3 763.7 764.8 764.8 764.5	756,8 756,8 756,5 757,5 761,7 762,5 762,9 765,3 767,9 766,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5	767.7 766.7 765.1 764.4 760.6 762.3 763.7 765.8 765.1 765.8 765.5 750.1 752.0 758.4 761.0 757.2 757.1 756.8 757.2 757.1 756.8	761 763 763 763 763 763 763 763 767 771 767 773 773 773 776 769 769 769 769 769 769 769 769 769
Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	762,5 max 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 764,9 758,5 750,1 751,0 751,0 751,1 750,9 754,6 759,1 762,9 763,6 764,2 764,3 764,8	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 765,2 752,3 758,3 759,3 750,3 750,3 750,3 750,3 750,3 750,3 750,3 750,3 752,9 749,0 747,6 757,2 769,8 759,4 769,8 759,4 769,8 759,4 769,8 759,4 769,3 759,4 769,8 759,4 769,3 759,4 769,3 759,4 759,3 759,1 759,3 759,4 759,3 759,3 759,4 759,3 759,4 759,3 759,4 759,3 759,4 759,3 759,4 759,4 759,3 759,4 759,3 759,4	761,4 761,4 754,2 743,5 741,7 743,7 756,0 762,4 760,4 759,5 756,9 761,1 757,6 761,5 754,7 754,8 760,2 755,7 752,8 761,7 763,7 763,7 763,7 761,9 761,5	\$AN 750,6 750,0 753,9 756,6 755,8 759,1 756,6 749,6 747,8 755,9 758,9 758,9 768,1 763,5 759,4 757,9 768,1 763,5 759,4 757,9 766,9 768,2 758,7	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,2 757,2 761,7 755,6 754,0 754,0 755,2 756,6 762,4 765,0	764,3 762,8 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,8 759,4 758,6 758,1 756,8 757,3 760,1 760,6 758,7 754,7 754,7 754,7 754,1 764,1 764,1 764,1 764,1 763,8 761,7 762,1 763,9	756,5 753,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 761 9 762,4 762,4 752,4 757,4 757,4 757,2 757,2 757,2 757,2 757,2 761,9 762,2	763.0 761.2 759.1 759.3 761.6 762.1 758.7 757.0 754.3 756.0 758.7 761.2 762.7 762.5 762.9 759.0 759.0 755.3 757.3 757.9 756.9 756.9	760.7 761.4 760.9 761.9 762.3 762.3 762.3 762.3 762.3 762.8 765.4 756.4 761.0 760.2 765.5 765.5 765.7 764.8 763.7 762.8 764.5	756,8 756,8 756,5 757,5 761,7 762,5 762,9 762,9 765,3 767,9 766,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,5	767,7 766,7 765,1 764,7 764,4 760,6 762,3 763,7 761,9 759,8 765,1 765,8 762,5 752,0 758,4 761,0 757,2 757,1 756,8 757,2 757,1 756,8 767,8 767,8 767,8 769,7	761 762 762 763 762 763 763 763 767 770 770 770 769 760 760 764 769 764 769 764 769 769 769 769 769
Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	762,5 mma 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 768,3 764,9 758,5 750,3 751,0 754,0 751,1 750,9 754,6 759,2 762,9 763,6 763,7 763,6 764,2 764,3	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 752,3 758,3 759,3 750,3 750,3 750,3 750,3 750,3 750,3 752,9 749,0 747,6 757,2 769,8 759,4 769,8 757,2 769,8 757,3 754,0 757,0 755,7	761,4 761,4 754,2 743,5 741,7 756,0 762,4 760,4 759,5 756,9 761,1 754,8 760,3 760,3 760,2 755,7 752,8 763,7 763,7 763,7 763,7	\$AN 750,6 750,0 750,9 750,3 755,8 759,1 756,6 749,6 749,6 747,8 755,9 758,3 757,6 759,6 768,0 769,5 768,1 763,5 759,4 757,9 765,5 770,0 766,9 762,3	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,0 757,2 761,7 754,6 754,3 754,4 760,6 757,4 755,2 756,6 762,4 765,9 765,9 762,8 769,2	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,8 759,4 758,6 758,1 756,8 757,3 760,1 760,6 758,7 754,7 754,7 754,7 754,7 754,7 764,1 764,1 764,1 763,8 761,7 762,1	756,5 755,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 762,4 762,4 762,4 762,4 757,4 757,4 757,2 757,2 757,2 757,2 757,2 757,2 759,7 757,2 759,7 757,2 759,7 759,7 759,7 759,9 762,2 758,7 761,9 762,2 758,7 761,9 762,2 758,7 761,9	763,0 761,2 759,1 759,3 761,6 762,1 758,7 757,0 754,3 755,0 758,7 761,2 762,7 762,5 762,7 762,5 762,9 755,3 757,9 756,9 756,0	760.7 761.4 760.9 761.9 762.3 762.3 762.3 762.3 762.9 758.5 756.4 756.3 760.2 765.5 766.3 763.7 764.8 764.8 764.8 764.8 763.9 767.3	Media : 156,8 756,8 756,5 757,5 761,7 762,5 762,9 766,5 763,5 763,6 767,1 768,3 766,5 762,4 759,2 761,5 769,7 768,4 767,8	767,7 766,7 765,1 764,7 764,4 760,6 762,3 763,7 765,8 767,2 757,1 756,8 757,2 757,1 756,8 767,8	761 763 763 763 763 763 763 763 763 773 773
Holla or fedia or fed	762,5 max 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 768,3 764,9 758,5 750,1 751,0 754,0 751,1 750,9 754,6 763,6 764,8 764,8 764,8 767,0 765,6 762,5	761,3 759,9 761,3 755,2 765,2 765,2 752,3 758,3 759,3 750,3 750,3 750,3 750,3 750,3 750,3 750,3 750,3 752,9 749,0 747,6 757,2 769,8 759,4 769,8 759,4 769,8 759,4 769,8 759,4 769,3 759,4 769,8 759,4 769,3 759,4 769,3 759,4 759,3 759,1 759,3 759,4 759,3 759,3 759,4 759,3 759,4 759,3 759,4 759,3 759,4 759,3 759,4 759,4 759,3 759,4 759,3 759,4	761,1 761,4 754,2 743,5 741,7 743,7 756,6 762,4 760,4 759,5 761,1 757,6 761,5 761,5 760,2 755,7 752,8 761,7 763,7 763,7 763,7 763,7 761,9 761,9 761,5 759,0 751,3 752,5	\$AN 750,6 750,0 750,0 753,9 756,8 759,1 756,6 749,6 749,6 757,6 769,3 757,6 768,0 769,5 768,1 763,5 759,4 757,9 766,8 766,8 757,9 766,8 757,9 766,8 757,9 766,8 757,9 766,8 757,9 766,8 757,9	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,2 761,7 755,6 754,6 754,4 760,6 757,4 755,2 760,6 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 763,8 764,9 761,2 761,1	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,4 758,6 758,1 756,8 757,3 760,1 760,6 758,7 754,7 754,7 754,7 754,7 763,8 761,7 762,1 763,9 763,7 762,4 760,2	756,5 753,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 762,4 762,4 762,4 759,6 747,1 755,4 757,4 759,7 757,2 755,7 757,2 759,9 762,9 762,9 762,9 762,9 762,8	763,0 761,2 759,1 759,5 761,6 762,1 758,7 757,0 754,3 756,0 758,7 761,2 762,7 762,7 762,5 762,7 762,5 762,9 755,3 757,9 756,9 756,9 756,0 756,8 757,6 761,5 764,2 764,8 762,3	760.7 761.4 760.9 761.9 762.3 762.3 762.3 762.3 762.3 760.4 756.4 756.4 766.3 765.5 766.3 763.7 764.8 764.8 764.8 764.8 764.8 763.9 767.3 770.3	756,8 756,8 756,5 757,5 761,7 762,5 762,9 762,9 766,5 767,9 766,5 763,5 763,5 763,6 767,1 768,3 766,5 767,1 768,3 769,3 769,3 769,7 769,7 769,7 769,5	767,7 766,7 765,1 764,7 764,4 760,6 762,3 763,7 765,8 767,2 757,1 756,8 757,1 756,8 767,8 767,8 767,8 767,8 767,8 767,8	761 763 763 763 763 763 763 763 763 763 777 777
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	762,5 max 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 768,3 764,9 758,5 750,1 751,1 750,9 754,6 759,1 765,6 763,7 764,8 764,8 764,8 764,8 766,6 762,5 761,7	761,3 759,9 761,1 755,2 765,2 752,1 757,3 758,8 759,1 750,0 758,2 750,0 758,2 752,9 749,0 747,6 757,2 769,8 759,4 769,8 759,4 769,3 764,0 761,7 758,1 759,3 754,0 755,7 755,1	761,4 754,2 743,5 741,7 756,6 762,4 760,4 759,5 761,5 754,8 760,3 760,3 760,3 760,3 760,3 760,3 760,7 752,8 761,7 763,7 763,7 763,7 761,9 761,5 759,0 751,3 752,5 757,1	\$AN 750,6 750,0 753,9 756,3 755,8 759,1 756,6 749,4 757,6 769,3 769,3 769,3 769,3 769,3 769,5 768,0 769,5 768,1 763,5 759,4 757,9 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,2 757,2 757,2 757,2 757,2 754,6 754,3 755,6 755,6 762,4 765,9 765,9 762,8 767,3 762,9 761,2 761,1 760,2	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,6 759,4 758,1 760,6 758,7 754,7 758,7 754,7 758,1 761,1 764,1 763,8 761,7 762,1 763,9 763,7 762,4 760,2 259,0	756,5 753,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 759,9 750,6 747,1 757,4 757,4 757,4 757,4 757,2 757,2 757,2 757,2 757,2 759,7 759,8 761,9 762,9 759,9 762,9 762,8 761,9 762,8 760,1	763,0 761,2 759,1 759,3 761,6 762,1 758,7 757,9 754,3 756,0 758,7 761,2 762,7 762,7 762,5 762,7 762,5 762,9 755,3 757,9 756,9 756,9 756,8 757,6 756,8 757,6 764,8 764,8 762,3 761,7	760.7 761.4 760.9 761.9 762.3 762.3 762.3 762.3 762.3 763.9 756.4 765.5 766.3 765.7 764.8 763.7 764.8 764.5 764.5 764.8 763.9 767.3 771.2	756.8 756.8 756.5 757.5 757.5 761.7 762.5 762.9 765.3 767.9 766.5 763.5 763.6 767.1 768.3 767.1 768.3 767.2 769.3 769.3 769.3 769.3 769.3	767.7 766.7 766.7 766.4 760.6 762.3 763.7 765.1 765.8 762.5 753.5 752.0 758.4 761.0 757.2 757.1 756.8 757.2 757.1 756.8 757.2 757.1 756.8 767.8 769.7 769.7 769.7	761 763 763 763 763 763 763 763 763 763 763
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	762,5 max 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 768,3 764,9 758,5 750,1 751,0 754,0 751,1 750,9 754,6 763,6 764,8 764,8 764,8 767,0 765,6 762,5	761,3 759,9 761,1 755,2 765,2 752,1 757,3 758,8 759,1 750,0 758,2 750,0 758,2 752,9 749,0 747,6 757,2 769,8 759,4 769,8 759,4 769,3 764,0 761,7 758,1 759,3 754,0 755,7 755,1	761,1 761,4 754,2 743,5 741,7 743,7 756,6 762,4 760,4 759,5 761,1 757,6 761,5 761,5 760,2 755,7 752,8 761,7 763,7 763,7 763,7 763,7 761,9 761,9 761,5 759,0 751,3 752,5	\$AN 750,6 750,0 750,0 753,9 756,8 759,1 756,6 749,6 749,6 757,6 769,3 757,6 768,0 769,5 768,1 763,5 759,4 757,9 766,8 766,8 757,9 766,8 757,9 766,8 757,9 766,8 757,9 766,8 757,9 766,8 757,9	762,6 764,3 765,9 761,6 753,1 758,2 757,0 757,2 761,7 755,6 754,3 754,6 754,4 760,6 757,4 755,2 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 763,0 764,0 765,0 762,0 762,0 763,0 764,0 765,0 762,0 762,0 763,0 764,0 765,0	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,4 758,6 758,1 756,8 757,3 760,1 760,6 758,7 754,7 754,7 754,7 754,7 763,8 761,7 762,1 763,9 763,7 762,4 760,2	756,5 753,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 762,4 762,4 762,4 759,6 747,1 755,4 757,4 759,7 757,2 755,7 757,2 759,9 762,9 762,9 762,9 762,9 762,8	763,0 761,2 759,1 759,5 761,6 762,1 758,7 757,0 754,3 756,0 758,7 761,2 762,7 762,7 762,5 762,7 762,5 762,9 755,3 757,9 756,9 756,9 756,0 756,8 757,6 761,5 764,2 764,8 762,3	760.7 761.4 760.9 761.9 762.3 762.3 762.3 762.3 762.3 760.4 756.4 756.4 766.3 765.5 766.3 763.7 764.8 764.8 764.8 764.8 764.8 763.9 767.3 770.3	756,8 756,8 756,5 757,5 761,7 762,5 762,9 762,9 766,5 767,9 766,5 763,5 763,5 763,6 767,1 768,3 766,5 767,1 768,3 769,3 769,3 769,7 769,7 769,7 769,5	767,7 766,7 765,1 764,7 764,4 760,6 762,3 763,7 765,8 767,2 757,1 756,8 757,1 756,8 767,8 767,8 767,8 767,8 767,8 767,8	761 763 763 763 763 763 763 763 763 763 763
Br) 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 81	762,5 max 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 766,8 768,3 764,9 758,5 750,3 751,0 754,0 751,1 750,9 754,6 763,6 764,2 763,6 764,2 764,3 764,8 764,8 767,0 766,6 762,5 761,7 755,4 755,0	761,3 759,9 761,1 755,2 765,2 752,3 758,8 759,1 750,3 750,3 750,3 750,3 750,9 749,0 747,6 757,2 769,8 759,4 769,3 769,3 769,3 759,4 769,3 759,4 769,3 759,4 769,3 759,4 769,1 757,0 755,7 755,1 760,1	761,4 754,2 743,5 743,7 756,0 762,4 760,4 759,5 756,9 761,1 757,6 761,5 754,7 754,8 760,2 755,7 752,8 761,7 763,7 763,7 763,7 763,7 761,9 761,9 761,9 761,3 752,5 757,1 754,8	750,6 750,0 753,9 756,3 753,8 753,8 759,1 756,6 749,6 747,8 755,9 758,9 768,3 757,6 768,1 763,5 759,4 757,9 765,5 759,4 757,9 765,5 770,8 751,9 766,9 763,8 757,9 765,5 770,8 751,9 756,3 759,2 758,7 759,2 758,3	762,6 764,3 765,9 761,6 755,1 758,2 757,2 757,2 761,7 755,6 754,6 754,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 765,8 762,4 763,8 764,9 761,1 760,2 769,2 769,2 769,4	764,3 762,8 762,8 762,8 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,8 759,4 758,6 758,1 756,8 757,3 760,1 760,6 758,7 754,7 758,1 761,1 764,1 763,8 761,7 762,1 763,8 763,7 762,4 763,7 762,4 760,2 759,0 755,4	756,5 755,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 757,9 758,2 762,4 762,4 762,4 762,4 757,4 757,4 757,2 758,7 757,2 758,7 757,2 758,7 757,2 758,7 759,8 761,9 762,8 762,8 762,8 762,8 762,8 762,8 762,8 762,8 762,8 762,8 762,8 762,8 762,8 762,8 762,8 762,8 762,8 762,8	763,0 761,2 759,1 759,5 761,6 762,1 758,7 754,3 755,0 758,7 761,2 762,7 762,5 762,7 762,5 762,9 755,3 757,9 756,9 756,9 756,9 756,8 757,5 764,2 764,8 762,3 763,7 763,7 763,7 763,7 763,7 764,8 763,7 763,7 763,7 764,8 763,7 763,7 764,8 763,7 764,8 763,7 764,8 763,7 764,8 763,7 764,8 763,7 764,8 763,7 764,8 763,7 764,8 763,7 764,8 763,7 764,8 763,7 764,8 763,7 764,8 763,7 764,8 763,7 763,8 763,7 763,8 763,7 763,8	760.7 761.4 760.9 761.9 762.1 760.4 762.3 760.9 759.9 758.5 756.4 760.2 765.5 766.3 763.7 764.8 764.5 764.5 764.5 764.5 764.5 764.5 764.5 764.5 764.5 765.9	756,8 756,8 756,5 757,5 761,7 762,5 762,9 762,9 763,6 767,9 766,5 763,6 767,9 768,6 767,9 768,5 763,5 763,6 767,1 768,3 769,5 769,7 769,7 769,7 769,7 769,5 769,5 769,5	767.7 766.7 765.1 764.4 760.6 762.3 763.7 765.8 765.1 765.8 765.5 750.1 752.0 758.4 761.0 757.2 757.1 756.8 757.1 756.8 767.8 769.7 767.8 769.7 764.9 761.7	761 762 762 763 763 763 763 763 763 773 773 773 773
1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 30 81	762,5 mma 760,7 748,9 752,8 757,0 755,5 746,1 750,7 755,7 766,8 768,3 764,9 754,0 751,1 750,9 754,6 759,1 760,9 754,6 759,1 760,9 764,2 764,3 764,8 764,8 764,8 764,8 765,6	761,3 759,9 761,1 755,2 765,2 757,3 758,8 759,1 750,2 750,0 758,2 750,0 747,6 757,2 769,8 759,4 769,8 759,4 769,8 759,4 769,8 759,4 769,8 759,4 769,8 759,1 759,1 753,3 754,1 757,0 755,1 760,1	761,4 754,2 743,5 741,7 756,6 762,4 760,4 759,5 761,1 757,6 761,5 754,7 754,8 760,2 755,7 752,8 761,7 763,7 763,7 761,9 761,9 761,3 759,9 751,3 752,5 757,1 761,2	\$AN 750,6 750,0 753,9 756,3 755,8 759,1 756,6 749,4 757,6 769,3 769,3 769,3 769,3 769,3 769,5 768,0 769,5 768,1 763,5 759,4 757,9 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0 766,0 765,5 770,0	762,6 764,3 765,9 761,6 753,1 758,2 757,0 757,2 761,7 755,6 754,3 754,6 754,4 760,6 757,4 755,2 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 765,0 762,4 763,0 764,0 765,0 762,0 762,0 763,0 764,0 765,0 762,0 762,0 763,0 764,0 765,0	764,3 762,8 765,3 762,9 761,8 762,1 760,3 759,1 759,6 759,4 758,1 760,6 758,7 754,7 758,7 754,7 758,1 761,1 764,1 763,8 761,7 762,1 763,9 763,7 762,4 760,2 259,0	756,5 753,9 757,5 760,9 763,6 763,7 761,7 759,9 750,6 747,1 757,4 759,7 759,7 759,7 759,7 759,7 759,8 761,9 762,9 762,9 762,9 762,9 763,8 763,9 763,9 763,9 763,9 763,8 763,9	763,0 761,2 759,1 759,3 761,6 762,1 758,7 757,9 754,3 756,0 758,7 761,2 762,7 762,5 762,7 762,5 762,0 755,3 757,9 756,9 756,9 756,8 758,1 757,6 764,8 764,8 764,8 764,8 763,7 755,5	760.7 761.4 760.9 761.9 762.3 762.3 762.3 762.3 762.3 763.9 756.4 765.5 766.3 765.7 764.8 763.7 764.8 764.5 764.5 764.8 763.9 767.3 771.2	756.8 756.8 756.5 757.5 757.5 761.7 762.5 762.9 765.3 767.9 766.5 763.5 763.5 763.6 767.1 768.4 759.2 769.3 769.3 769.3 769.3 769.3	767.7 766.7 766.7 766.4 760.6 762.3 763.7 765.1 765.8 762.5 753.5 752.0 758.4 761.0 757.2 757.1 756.8 757.2 757.1 756.8 757.2 757.1 756.8 767.8 769.7 769.7 769.7	763 763 763 763 763 763 763 763 763 763

(Br)					P A	DOV	A				(17 :	w s. ko.)
OIORN	Gennalo	Febbreio	Marzo	Aprilia	Magglé	Glugna	Luglio	Agoeta	Setrembre	Ottobre	Novembre	Dipembr
1	747,5	759,3	761,2	749,5	762,0	763,5	755,6	762.4	759,4	754,5	766,B	761,5
3	752,4 756,1	760,4 754,2	753,0 742,5	748,0 753,3	763,4 765,3	761,9 7 64.6	755 1 757,7	760,2	760,4	755,1	765,7	762,9
4	754.8	755,4	740,7	755,3	761,0	762,0	769,5	757,7	759,9 761,3	752,1 757,0	763,6 764,4	760,9
5	745,I	751,4	742,7	755,3	753,7	760,9	763,9	760,7	761.9	761,3	762,6	766,3
6	749,9	756,5	755,1	758.2	757,8	761,2	763,1	751,0	759,3	761,7	759,9	770,7
7	754,8	758,2	761,8	755,5	756,5	759.3	760,2	757,8	761.4	760,6	761,3	756,1
8 0	766,7 767,8	758,3	759,5	747,6	756,9	758,6	757,3	755,5	760,9	762,4	763,9	771,1
10	764,2	755,6 749,3	759,2 765,4	746,6 755,0	761,1 754,8	759,3 758,2	757,2 761,0	752,8 756,0	759, 8 758,6	764,8 766,8	759,9 758,9	774,
11	757,8	748,4	760,5	758,3	753,8	757.B	761,5	757,5	757,0	768,1	764.9	773,0
12	749,3	757,5	757,3	759,4	754,1	757,5	761.8	760,6	755,4	767,4	764,9	771,0
13	750.2	752,0	750,9	756.7	757,5	755.9	761,2	761,4	755,3	765,6	761,1	769,
14	753,7	748,0	754,2	758,8	759,5	756,5	755,6	761,5	759,7	762,2	751,1	768,
15 16	750,1 750,0	746,7 757,0	754,5 759,6	767,0 768,8	756,4 754,3	759,4 758.9	746,4 754.7	760,8 757,8	760,2 758,5	762,9 766,9	748,3 752,7	767,0
17	754.0	763,1	759,6	767,3	756,3	757,8	756,9	753,5	765,4	767,2	758,6	769,
18	759,5	758,9	759,5	762,5	262,0	753.7	758.9	257,7	765,7	765,6	760,6	766.
19	762.4	764,9	751,7	758,6	764,8	757 4	756,0	756,8	765,4	760,0	754,9	768,
20	765,2	763,3	750.9	756,7	760,4	760,7	755.0	755,2	754,1	746,5	757,4	769,0
21	762,2 763,3	761,4 758,3	763,0 762,6	764.9 768,8	755.0 754.4	763,8 763,3	758,7 761,2	752,6 755,9	762.7	753,4 759,4	753.9 753.0	762,5 759,6
2.1	763,5	752,7	761,7	765,2	762,6	76t,0	761.5	756,7	763.8	760,4	763,5	755,6
24	763.8	753,4	761,2	761,3	768.6	761,7	759.3	765,3	763.6	768,1	765,8	75B,
25	764,3	755,4	760,8	757,6	766,5	763,3	754,7	760,6	763,7	768,4	767,4	757,3
28	766,5	755,2	758,2	750,7	762,3	763,1	758.1	763,5	762,5	766,7	769.4	760.
27	765.6 761.7	754,3 759,6	753,2 752,3	755.5 758,7	760,6	761,7 759,8	761,4 762,2	763,6 761,1	767,2 769,9	8,867 8,867	768,7 765,4	756,9 750,4
29	750,9	123-0	756,3	757,5	759,7	758,4	759 7	760 9	770.3	768.6	763,8	750.1
30	754.5		700.6	760,7	759 7	754,4	761,3	759,4	7637	769 7	759.5	745,0
31	754,5		755,8		761,7		762,5	759,7		768,0		746,3
Bull of the control of					759,5	759,9	758,7	758,6	761,9	762,8	761,1	763,5
	757,0	756,1	756,8	758.0	1012							
Media mentila Media semuja	757,8 760,7	756,1 759,5	756,8 759,3	758,0	758,0	758,5	758,3	759,9	750,9	760,4	759,8	760,0
menello Media somalo		759,5		757,4	758,0	758,5				760.4	759,8 10112341c 759	760,0 .2 mm
menello Media somalo	760,7 nue 759,6	759,5 mm	759,3	757,4 S	758,0 A D O	758,5 C C A	(idtovora	1)	760,0	760.4 Media s	10mmale 759	2 mm
Media and (Br)	760,7 nue 759,6	759,5 mm 759,3	759,3	757,4 S	758,0 A D O	758,5 C C A	(idtovora	762.9	760,0	760,4 Media :	(5 a	3 mm.
Media an Modiu an (Br)	760,7 nue 759,6 748,3 753,1	759,5 mm 759,3 764.3	759,3 762,0 753,3	757,4 S 750,4 749,1	758,0 A D O	758,5 C C A	756,2 755,5	762.9 760.8	760,1 760,9	760,4 Media 1 754,9 755,6	(5 n	762;
Media an Media an (Br)	760,7 nue 759,6	759,5 mm 759,3	759,3	757,4 S	758,0 A D O	758,5 C C A	(idtovora	762.9	760,0	760,4 Media :	(5 a	762,763,761,1
Media and Modia and (Br)	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0	759,5 mm 759,3 764,3 758,2 755,8 751,9	759,3 762,0 753,3 742,3 760,9 743,3	757,4 S 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4	758,0 A D O 762,6 763.5 765.7 761.8 754 7	758,5 C C A 764,3 763,4 765,1 762,6 761,3	750,2 755,5 756.7 760,7 763 7	762.9 760,8 758.4 759,1 761,6	750,0 760,0 760,9 760,5 761,8 761,8	760,4 Media 1 754,9 755,6 752,5 758,0 761,8	767,6 765,4 764,2 763,2 763,2	762.; 763.; 761.(766.) 767.(
Media and (Br)	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9	759,5 mm 759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2	759,3 762,0 753,3 742,3 760,9 743,3 755,8	757,4 S 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0	758,0 A D O 762,6 763.5 765.7 761,8 754 7 758.2	758,5 C C A 764,3 763,4 765,1 762,6 761,9	750,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8	760,0 760,0 760,9 760,5 761,8 761,8 759,9	760,4 Media 1 754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5	767,6 765,4 764,2 763,2 760,5	762.5 763.5 761.6 766.3 767.4 771.4
Media and (Br)	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3	759,5 mm 759,3 764,3 758,3 751,9 757,2 758,9	762,0 753,3 742,3 742,3 740,9 743,3 755,8 702,4	757,4 S 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 758,9	758,0 A D O 762,6 763,5 765,7 761,8 754 7 758,2 756,3	758,5 C C A 764,3 763,4 765,1 762,6 761,9 759,7	750,2 755,5 756,7 760,7 764,2 760,9	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5	760,0 760,0 760,9 760,5 761,8 759,9 762,2	754.9 755.6 752.5 758.0 761.8 762.5 761.2	767,6 765,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6	762.3 763.3 761.4 767.3 771.4 766.4
Media and (Br)	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0	759,5 mm 759,3 764.3 758,2 751,9 757.2 758,9 759,0	762,0 753,3 742,3 742,3 743,3 755,8 762,4 759,2	757,4 S 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 758,9 747,9	758,0 A D O 762,6 763.5 765.7 761.8 754.7 758.2 756.3 757,6	758,5 C C A 764,3 763,4 765,1 762,6 761,9 759,7 759,2	750,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3	760,0 760,0 760,0 760,8 761,8 751,8 759,9 762,2 761,5	760.4 Media 1 754.9 755.6 752.5 758.0 761.8 762.5 761.2 763.2	767,6 766,4 764,2 763,2 760,5 761,6 764,2	762.3 763.3 761.4 767.4 771.7 766.4 770.5
Media an Modia an (Br)	760,7 nua 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764.0	759,5 759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0	759,3 762,0 753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 702,4 759,2 759,7 763,9	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,9 747,9 747,8 755,9	758,0 762,6 763.5 763.7 761,8 754.7 758.2 756.3 757,6 761,4 758.9	758,5 C C A 764,3 763,4 765,8 762,6 761,9 759,7 759,2 759,5 759,8	750,2 755,5 756,7 760,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 757.9 756.4	760,0 760,0 760,0 760,0 760,8 761,8 761,8 762,2 761,5 760,5 760,5	760,4 Media 1 754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6	767,6 765,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6	762,763,761,0766,0771,7766,0774,0773,0
Media and (Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0	759,5 mm 759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8	759,3 762,0 753,3 742,3 742,3 755,8 762,4 759,2 759,7 763,9 760,4	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 758,9 747,9 747,8 755,9 758,5	758,0 762,6 763.5 763.7 761.8 754.7 758.2 756.3 757.6 761,4 755.0 754.8	758,5 C C A 764,3 763,4 765,8 762,6 761,9 759,7 759,2 759,5 759,6	750,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 757.9 756.4 758.3	760,0 760,0 760,0 760,5 761,8 761,8 761,8 761,5 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2	760,4 Media 1 754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 765,2 765,8	767,6 765,4 765,4 765,2 763,2 760,5 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5	762.3 763.3 761.6 766.3 771.4 776.3 774.4 773.3 773.3
Media and Media	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 759,8	759,5 mm 759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9	759,3 762,0 753,3 742,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,6 758,0 758,9 747,9 747,8 755,9 758,5 759,8	758,0 762,6 763.5 765.7 761,8 754.7 758.2 754.3 757,6 761,4 755.0 754.8 754.9	758,5 C C A 764,3 763,4 765,1 762,6 761,9 761,9 759,7 759,2 759,5 759,6 758,6 758,2	750,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 757.9 756.4 758.3 761.2	760,0 760,0 760,0 760,5 761,8 761,8 761,8 762,2 761,5 760,5 760,5 759,3 757,2 755,8	760,4 Media 1 754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 765,2 767,6 768,8 767,8	767,6 765,4 764,2 763,2 763,2 760,5 761,6 764,2 759,7 765,5 765,4	762; 763; 761; 766; 767; 771; 776; 774; 773; 773; 772;
Media an Modia an (Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1	759,5 mm 759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8	759,3 762,0 753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 763,9 760,4 757,8 761,2	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 758,9 747,9 747,8 755,9 758,5 759,8 757,0	758,0 762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 754,3 757,6 761,4 758,0 754,8 754,9 758,3	758,5 C C A 764,3 763,4 765,1 762,6 761,9 759,7 759,7 759,2 759,5 759,6 758,6 758,2 756,7	750,2 755,5 756,7 760,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 756.4 758.3 761.2 762.0	760,0 760,0 760,0 760,5 761,8 761,8 761,8 762,2 761,5 760,5 760,5 759,3 757,2 755,0 756,2	760.4 Media 1 754.9 755.6 752.5 758.0 761.8 762.5 761.2 763.2 765.2 765.2 766.8 766.8	767,6 765,4 765,2 765,2 763,2 760,5 761,6 764,2 769,7 765,5 765,4 760,9	762; 763; 761,0 766,0 771,0 774,0 773,0 773,0 773,0 779,0
Media an Med	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 759,8	759,5 mm 759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9	759,3 762,0 753,3 742,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,6 758,0 758,9 747,9 747,8 755,9 758,5 759,8	758,0 762,6 763.5 765.7 761,8 754.7 758.2 754.3 757,6 761,4 755.0 754.8 754.9	758,5 C C A 764,3 763,4 765,1 762,6 761,9 761,9 759,7 759,2 759,5 759,6 758,6 758,2	750,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 757.9 756.4 758.3 761.2	760,0 760,0 760,0 760,5 761,8 761,8 761,8 762,2 761,5 760,5 760,5 759,3 757,2 755,8	760,4 Media 1 754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 765,2 767,6 768,8 767,8	767,6 765,4 764,2 763,2 763,2 760,5 761,6 764,2 759,7 765,5 765,4	762; 763; 761, 766, 771, 766, 770; 773, 773, 773, 769; 768,
Media an Med	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 759,5 750,1 754,6 750,4 750,9	759,5 mm 759,3 764,3 758,3 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,0 757,6	762,0 753,3 742,3 742,3 743,3 755,6 762,4 759,2 759,7 763,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 758,9 747,9 747,8 755,9 757,0 759,8 757,0 759,8 768,0 769,3	758,0 762,6 763,5 763,7 761,8 754,7 758,2 754,3 757,6 761,4 758,9 754,9 754,9 754,9 754,9 757,1 755,4	758,5 C C A 764,3 763,4 765,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,5 759,5 758,6 758,2 756,9 759,9 760,4	750,2 755,5 756,7 760,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 757.9 756.4 758.3 762.0 762.4 762.2 758.3	760,0 760,0 760,0 760,0 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 756,2 760,8 759,2	760.4 Media 1 754.9 755.6 752.5 761.8 762.5 761.2 763.2 765.2 765.2 767.6 766.9 767.8 767.8 767.8	767,6 767,6 766,4 764,2 763,2 760,5 761,6 764,2 760,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7	762; 763; 763; 766, 771, 766, 770; 774, 773, 773, 773, 769; 767,
Media an Med	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 759,8 750,4 750,4 750,9 754,8	759,5 mm 759,3 764,3 758,2 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,0 757,6 764,4	759,3 762,0 753,3 742,3 742,3 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 763,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5	757,4 S 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,9 747,8 755,9 747,8 755,9 759,8 759,8 768,0 769,3 767,9	758,0 762,6 763.5 763.7 761,8 754.7 758.2 756.3 757,6 761,4 758.9 754.9 754.9 758.3 760,7 757,1 755.4 756.9	758,5 C C A 764,3 763,4 765,8 762,6 761,9 759,7 759,2 759,5 759,9 758,6 758,2 756,7 756,9 759,9 760,4 758,3	750,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1 762,4 761,8 756,5 767,2 755,3 757,6	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 757.9 756.4 758.3 762.4 762.2 758.3 754.3	760,0 760,0 760,0 760,0 760,8 761,8 761,8 761,8 761,5 760,5 760,5 750,5 750,2 756,2 760,8 750,2 760,8 759,2 765,7	760,4 Media 1 754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 763,2 765,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,9 767,8 766,9 766,8	767,6 767,6 765,4 764,2 763,2 760,5 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 768,7 753,0 759,3	762; 763; 763; 761, 766, 771, 766, 770; 773, 773, 773, 775, 769; 769; 769; 770,
Media an Med	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 759,5 750,4 750,9 754,8 760,2	759,5 759,3 764,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 757,0 758,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,0 757,6 764,4 759,1	759,3 762,0 753,3 742,3 742,3 743,3 755,6 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,3	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,6 758,9 747,8 755,9 747,8 755,9 758,5 759,8 759,8 759,8 768,9 768,9 763,3	758,0 762,6 763,5 763,7 761,8 754,7 758,2 754,3 757,6 761,4 755,9 754,9 754,9 754,9 754,9 756,9 762,4	758,5 C C A 764,3 763,4 765,8 762,6 761,9 759,7 759,2 759,5 759,6 758,6 758,2 756,7 756,9 756,9 760,4 758,2 754,5	750,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 767,2 755,3 757,6 759,7	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 757.9 756.4 758.3 762.4 762.2 762.4 762.3 754.3 754.3	760,0 760,0 760,0 760,0 760,5 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 756,2 756,2 760,8 759,2 760,8 759,2 765,7 765,6	760,4 Media 1 754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 763,2 765,2 765,2 767,6 768,8 767,8 767,8 766,9 766,9 766,9 766,9 766,8 766,9	767,6 767,6 765,4 765,2 763,2 763,2 760,5 761,6 764,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 768,7 753,0 759,3 761,3	762; 763; 761; 766; 767; 774; 776; 778; 769; 769; 769; 769; 769; 766;
Media an Med	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 759,8 750,1 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1	759,5 mm 759,3 764,3 758,3 751,9 757,2 758,9 757,0 756,5 750,0 748,8 747,5 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8	759,3 762,0 753,3 742,3 742,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 764,6 759,9 760,5 755,9 760,5 755,9	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,6 758,0 758,9 747,8 755,9 747,8 755,9 758,5 759,8 757,0 759,8 767,9 763,3 767,9 763,3 759,1	758,0 762,6 763.5 763.7 761.8 754.7 758.2 754.3 757.6 761.4 755.0 754.8 754.9 758.3 760.7 757.1 755.4 756.9 762.4 765.3	758,5 C C A 764,3 763,4 765,1 762,6 761,9 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,2 756,7 756,9 758,2 756,9 758,2 756,9 758,5 758,2 758,5 758,5 758,2 758,5	750,2 755,5 756,7 760,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3 757,6 759,7 757,1	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 757.9 756.4 758.3 762.0 762.4 762.2 758.3 754.3 754.3 756.6 757.3	760,0 760,0 760,0 760,0 760,0 761,0 761,0 761,0 760,0 760,0 759,0 760,0 760,0 760,0 765,7 765,7 765,6 765,3	760,4 Media 1 754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 765,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,9 766,9 766,9 766,8 766,8 765,6 765,6	767,6 766,4 766,4 766,2 763,2 760,5 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0 759,3 761,3 755,1	762; 763; 761; 766; 767; 776; 7774; 778; 778; 778; 769; 769; 768; 768; 768;
Media an Med	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 759,5 750,4 750,9 754,8 760,2	759,5 759,3 764,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 757,0 758,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,0 757,6 764,4 759,1	759,3 762,0 753,3 742,3 742,3 743,3 755,6 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,3	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,6 758,9 747,8 755,9 747,8 755,9 758,5 759,8 759,8 759,8 768,9 768,9 763,3	758,0 762,6 763,5 763,7 761,8 754,7 758,2 754,3 757,6 761,4 755,9 754,9 754,9 754,9 754,9 756,9 762,4	758,5 C C A 764,3 763,4 765,8 762,6 761,9 759,7 759,2 759,5 759,5 759,6 758,6 758,2 756,7 756,9 756,9 758,9 758,9 758,9 758,9	750,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 767,2 755,3 757,6 759,7	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 757.9 756.4 758.3 762.4 762.2 762.4 762.3 754.3 754.3	760,0 760,0 760,0 760,0 760,5 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 756,2 756,2 760,8 759,2 760,8 759,2 765,7 765,6	760.4 Media 1 754.9 755.6 752.5 758.0 761.8 762.5 761.2 763.2 765.2 765.3 767.6 768.8 767.8 766.9 766.9 766.9 765.6 765.6 765.6 765.6	767,6 767,6 765,4 765,2 763,2 763,2 760,5 761,6 764,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 768,7 753,0 759,3 761,3	762; 763; 761; 766; 767; 776; 7779; 778; 778; 769; 769; 769; 769;
Media an Med	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 763,6	759,5 mm 759,3 764,3 758,3 751,9 757,9 757,9 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8 763,6 762,1 758,7	759,3 762,0 753,3 742,3 742,3 743,3 755,8 702,4 759,2 759,7 763,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,9 760,5 755,9 760,5 755,9 763,4	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,9 747,9 747,8 758,5 759,8 757,0 759,8 768,0 769,3 767,9 763,3 759,1 757,4 765,3 769,4	758,0 762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 758,9 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 756,9 762,4 765,3 760,8 754,6	758,5 C C A 764,3 763,4 765,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,9 758,6 758,2 756,7 756,9 756,9 758,9 758,1 761,4 764,3 763,8	750,2 755,5 756,7 760,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 750,5 767,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,4 761,7	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 756.4 758.3 762.9 762.4 762.2 762.4 762.2 758.3 755.7 755.7 755.7	760,0 760,0 760,0 760,0 761,8 761,8 761,8 762,2 761,5 760,5 760,5 757,2 755,6 756,2 760,8 759,2 760,8 759,2 765,7 765,6 765,3 764,6 763,2 762,3	760.4 Media 1 754.9 755.6 752.5 758.0 761.8 762.5 761.2 763.2 765.2 767.6 768.8 767.8 766.8 767.8 766.8 767.8 766.8 767.0 766.8 767.0 753.1 767.0 753.7 759.8	767,6 766,4 766,4 766,2 763,2 760,5 761,6 764,2 769,7 768,5 768,4 760,9 752,0 768,7 753,0 759,3 751,3 754,5 754,5	762; 763; 763; 766; 7766; 7776; 778; 778; 778; 768; 76
Media an Med	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 759,5 750,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 763,6 763,6 763,6 764,2	759,5 mm 759,3 764,3 758,3 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,6 764,4 759,1 765,8 763,6 763,6 763,7 753,9	762,0 753,3 742,3 742,3 743,3 755,6 762,4 759,2 759,7 763,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,9 760,5 755,9 760,5 763,4 761,7	757,4 S 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,9 747,9 747,8 755,9 759,8 757,0 759,8 768,9 768,9 767,9 763,3 759,1 757,4 765,7	758,0 762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 758,9 754,9 754,9 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 766,9 762,4 765,3 760,8 754,6 763,4	758,5 C C A 764,3 763,4 765,1 761,9 759,7 759,2 759,5 759,9 758,6 758,2 756,7 756,9 759,9 760,4 758,2 754,5 758,1 761,4 764,3 763,8 761,9	750,2 755,5 756,7 764,2 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 767,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,4 761,7 762,5	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 758.3 756.4 762.0 762.4 762.2 758.3 754.3 754.3 755.7 755.7 753.2 756.8 757.3	760,0 760,0 760,0 760,0 761,8 761,8 761,8 761,5 760,5 760,5 760,5 757,2 755,8 756,2 760,2 760,8 759,2 765,7 765,6 765,7 765,6 765,3 764,6 763,2 764,1	760.4 Media 1 754.9 755.6 752.5 761.8 762.5 761.2 763.2 765.2 765.2 766.9 766.9 766.9 766.9 766.9 767.0 766.9 767.0 765.6 765.0 765.0 765.0 765.0	767,6 767,6 766,4 766,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 760,2 760,2 765,5 765,4 760,9 752,0 767,7 753,0 759,3 761,3 754,5 754,6 764,2	762; 763; 763; 763; 766; 771; 766; 773; 773; 773; 769; 769; 769; 769; 769; 769; 769; 769
Media an Med	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 759,8 760,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,9 763,9	759,5 mm 759,3 764,3 758,3 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,6 764,4 759,1 765,6 764,4 759,1 765,6 763,6 763,6 763,6 763,7 753,9 753,9	762,0 763,3 742,3 742,3 743,3 755,6 762,4 759,2 759,7 763,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,9 760,5 755,9 763,4 763,5 763,4 761,7 761,5	757,4 S 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,9 747,9 747,8 758,5 759,8 757,0 759,8 768,9 768,9 767,9 763,3 767,9 763,3 767,4 765,7 761,8	758,0 762,6 763,5 763,7 761,8 754,7 758,2 754,3 757,6 761,4 755,8 764,9 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 765,3 760,8 754,6 763,4 769,3	758,5 C C A 764,3 763,4 765,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,9 758,6 758,2 756,9 758,9	750,2 755,5 756,7 760,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 767,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,4 761,7 762,5 759,7	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.3 758.3 758.3 762.4 762.4 762.2 758.3 754.3 754.3 756.6 757.3 756.8 757.3 756.8	760,0 760,0 760,0 760,0 761,8 761,8 761,8 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,0 759,2 765,7 765,7 765,6 765,3 764,4	760.4 Media 1 754.9 755.6 752.5 761.8 762.5 761.2 763.2 765.2 765.2 766.9 766.9 766.9 766.9 767.6 766.9 767.0 766.9 767.0 768.8 765.6 769.7 769.8	767,6 767,6 766,4 764,2 763,2 760,6 764,2 760,2 760,2 760,2 760,2 760,9 752,0 768,4 760,9 752,0 759,3 761,3 754,5 754,6 764,2 766,2	762; 763; 763; 766, 771, 766, 770; 773, 773, 773, 773, 769; 769; 769; 769; 769; 769; 759, 759,
Media an Med	760,7 nua 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 759,8 750,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,9 765,1	759,5 mm 759,3 764,3 758,3 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 747,0 757,6 764,6 759,1 765,8 765,8 763,6 763,6 763,6 753,9 753,9 753,9 753,9	759,3 762,0 753,3 742,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 763,9 760,4 757,8 761,2 753,9 760,5 755,9 760,5 755,9 760,5 763,4 761,7 761,5 761,3	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,6 758,9 747,8 755,9 747,8 755,9 758,5 759,8 757,0 759,8 768,9 768,9 763,3 767,9 763,3 767,9 763,3 759,1 757,6 765,7 761,8 758,2	758,0 762,6 763,5 763,7 761,8 754,7 758,2 754,3 757,6 761,4 755,9 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 756,9 762,4 765,3 760,8 754,6 763,4 769,3 767,1	758,5 C C A 764,3 763,4 765,8 762,6 761,9 759,7 759,2 759,5 759,9 758,6 758,2 756,7 756,9 758,9 758,9 758,9 758,9 760,4 758,2 754,5 758,1 761,4 764,3 763,8 761,9 763,8	750,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,1 762,4 761,8 756,5 767,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,4 761,7 759,4 762,5 759,7 754,7	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 758.3 762.9 762.4 762.2 762.4 762.2 758.3 754.3 756.6 757.3 756.8 757.3 756.8 757.3 756.8 757.3 756.8 757.3	760,0 760,0 760,0 760,0 760,0 761,8 761,8 761,8 760,5 760,5 760,5 760,2 760,2 760,2 760,2 760,2 760,2 760,2 765,7 765,6 765,7 765,6 765,7 765,6 763,2 764,4 764,6	760,4 Media 1 754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 763,2 765,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,9 766,9 766,9 766,9 767,0 768,8 767,0 768,8 767,0 768,8 769,0	767,6 767,6 766,4 766,2 763,2 760,5 761,6 764,2 760,2 760,2 760,2 760,2 760,9 752,0 768,4 760,9 752,0 768,7 753,0 759,3 761,3 754,5 764,2 766,2 766,2 766,2 766,2 766,2 766,2 766,2 766,2 766,2 766,2 766,2 766,2 766,2 766,2	762, 763, 763, 761, 766, 771, 766, 773, 773, 773, 773, 768, 769, 769, 769, 769, 769, 759, 759, 759,
Media an Med	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 759,8 760,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,9 763,9	759,5 mm 759,3 764,3 758,3 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,6 764,4 759,1 765,6 764,4 759,1 765,6 763,6 763,6 763,6 763,7 753,9 753,9	762,0 763,3 742,3 742,3 743,3 755,6 762,4 759,2 759,7 763,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,9 760,5 755,9 763,4 763,5 763,4 761,7 761,5	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,6 758,0 758,9 747,8 755,9 757,0 758,5 759,8 757,0 759,8 767,9 763,3 767,9 763,3 767,9 763,3 759,1 757,6 765,3 765,7 761,8 758,2 751,5 765,3	758,0 762,6 763,5 763,7 761,8 754,7 758,2 754,3 757,6 761,4 755,8 764,9 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 765,3 760,8 754,6 763,4 769,3	758,5 C C A 764,3 763,4 765,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,9 758,6 758,2 756,9 758,9	750,2 755,5 756,7 760,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 767,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,4 761,7 762,5 759,7	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.3 758.3 758.3 762.4 762.4 762.2 758.3 754.3 754.3 756.6 757.3 756.8 757.3 756.8	760,0 760,0 760,0 760,0 761,8 761,8 761,8 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,0 759,2 765,7 765,7 765,6 765,3 764,4	760.4 Media 1 754.9 755.6 752.5 761.8 762.5 761.2 763.2 765.2 765.2 766.9 766.9 766.9 766.9 767.6 766.9 767.0 766.9 767.0 768.8 765.6 769.7 769.8	767,6 767,6 766,4 764,2 763,2 760,6 764,2 760,2 760,2 760,2 760,2 760,9 752,0 768,4 760,9 752,0 759,3 761,3 754,5 754,6 764,2 766,2	762; 763; 763; 761, 766, 771, 766, 770; 773, 773, 773, 769; 769; 769; 769; 769; 769; 769; 769;
Media an (Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,6 763,9 765,1 765,6 762,8 763,9 765,1 765,2 763,9 765,1 766,2 762,3	759,5 mm 759,3 754,3 758,3 751,9 757,2 758,9 759,0 748,8 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8 763,6 762,1 753,9 753,9 753,9 755,7	759,3 762,0 753,3 742,3 742,3 742,3 755,8 762,4 759,7 763,9 760,4 757,8 761,2 753,9 764,6 759,9 760,5 755,3 752,4 762,1 763,5 763,4 761,7 761,3 761,3 759,0 750,4 752,8	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 758,9 747,8 757,9 747,8 757,0 759,8 767,9 768,0 769,3 767,9 763,3 767,4 765,3 765,7 761,8 758,2 751,5 765,3 759,0	758,0 762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 754,3 757,6 761,4 758,9 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 765,3 760,6 763,4 769,3 760,6 761,2 761,1	758,5 C C A 764,3 763,4 765,8 761,9 761,9 759,7 759,2 759,5 759,9 758,6 758,2 756,7 756,9 758,6 758,2 756,7 756,9 758,3 761,4 764,3 763,8 761,9 763,8 76	750,2 755,5 756,7 760,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 767,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,4 761,7 762,5 759,7	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 756.4 758.3 762.0 762.4 762.2 758.3 754.3 754.3 756.6 757.3 756.6 757.3 756.8 757.3 756.8 757.3 756.8 757.3 764.1 764.2 761.6	760,0 760,0 760,0 760,0 760,0 761,0 761,0 761,0 762,0 760,0 760,0 760,0 765,7 765,6 765,3 764,6 763,0 764,4 764,6 763,5 764,4 764,6 763,5 768,0 770,3	760.4 Media 1 754.9 755.6 752.5 758.0 761.8 762.5 763.2 765.2 765.2 765.3 767.6 768.8 767.8 765.6 765.6 765.6 765.7 765.8 765.6 760.7 759.7 759.8 769.0 769.0 767.8 769.0	767,6 766,4 766,4 766,2 763,2 760,5 761,6 764,2 760,2 769,7 765,5 765,4 760,9 752,0 768,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3 754,5 764,2 766,2 766,2 766,2 766,1	762; 763; 761; 766; 767; 766; 7774; 778; 778; 769; 769; 769; 769; 769; 769; 769; 769
Media and (Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 759,8 750,1 754,6 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,6 763,9 765,1 765,1 766,2 763,9 765,1 766,2 763,9 765,1	759,5 mm 759,3 754,3 758,3 751,9 757,2 758,9 759,0 748,8 757,6 764,6 757,6 764,6 759,1 765,8 763,6 763,6 763,6 763,7 753,9 753,9 753,9 755,7 755,2	759,3 762,0 753,3 742,3 742,3 755,8 762,4 759,2 759,7 763,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,9 762,4 763,5 763,4 761,7 761,3 761,3 759,0 759,0 759,0 759,0 759,1	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,9 747,9 747,8 757,9 758,5 757,0 759,8 767,9 763,3 767,9 763,3 767,4 765,3 769,4 765,7 761,8 758,2 751,5 765,3 759,0 758,1	758,0 762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 754,3 757,6 761,4 758,9 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 765,3 760,6 763,4 769,3 760,6	758,5 C C A 764,3 763,4 763,4 763,8 761,9 759,7 759,7 759,2 759,5 759,9 758,6 758,2 756,7 756,9 758,6 758,2 756,7 756,9 758,3 756,9 758,3 761,4 764,3 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,1 763,8 763,1 760,3 759,1	750,2 755,5 756,7 760,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 767,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,4 761,7 762,5 759,7 754,7 754,7 754,7 754,7 754,7 762,9 760,9	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 756.4 758.3 762.2 762.4 762.2 762.4 762.2 758.3 756.6 757.3 756.6 757.3 756.8 757.3 756.8 757.3 764.1 764.2 761.6 761.3	760,0 760,0 760,0 760,0 760,0 761,0 761,0 761,0 762,0 760,0 760,0 760,0 765,7 765,6 765,3 764,6 763,0 764,4 764,6 763,5 764,6 763,5 764,6 763,5 764,6 763,5 764,6 763,5 764,7	760.4 Media 1 754.9 755.6 752.5 758.0 761.8 762.5 761.2 763.2 765.2 765.3 767.6 766.8 766.8 766.8 766.8 766.8 766.8 765.6 769.0 768.8 769.0 769.0 769.0 769.0 769.0 769.5 769.5	767,6 766,4 766,4 766,2 763,2 763,2 760,5 761,6 764,2 769,7 765,5 765,4 760,9 752,0 768,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3 754,5 764,2 766,2 766,2 766,2 766,2 766,1 766,3	762; 763; 763; 761; 766; 771; 766; 773; 773; 773; 769; 769; 769; 769; 769; 769; 769; 769
Media an (Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,6 763,9 765,1 765,6 762,8 763,9 765,1 765,2 763,9 765,1 766,2 762,3	759,5 mm 759,3 754,3 758,3 751,9 757,2 758,9 759,0 748,8 757,6 764,6 757,6 764,6 759,1 765,8 763,6 763,6 763,6 763,7 753,9 753,9 753,9 755,7 755,2	759,3 762,0 753,3 742,3 742,3 742,3 755,8 762,4 759,7 763,9 760,4 757,8 761,2 753,9 764,6 759,9 760,5 755,3 752,4 762,1 763,5 763,4 761,7 761,3 761,3 759,0 750,4 752,8	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 758,9 747,8 757,9 747,8 757,0 759,8 767,9 768,0 769,3 767,9 763,3 767,4 765,3 765,7 761,8 758,2 751,5 765,3 759,0	758,0 762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 754,3 757,6 761,4 758,9 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 765,3 760,6 763,4 769,3 760,6 761,2 761,1	758,5 C C A 764,3 763,4 765,8 761,9 761,9 759,7 759,2 759,5 759,9 758,6 758,2 756,7 756,9 758,6 758,2 756,7 756,9 758,3 761,4 764,3 763,8 761,9 763,8 76	750,2 755,5 756,7 760,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 767,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,4 761,7 762,5 759,7	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 756.4 758.3 762.0 762.4 762.2 758.3 754.3 754.3 756.6 757.3 756.6 757.3 756.8 757.3 756.8 757.3 756.8 757.3 764.1 764.2 761.6	760,0 760,0 760,0 760,0 760,0 761,0 761,0 761,0 762,0 760,0 760,0 760,0 765,7 765,6 765,3 764,6 763,0 764,4 764,6 763,5 764,4 764,6 763,5 768,0 770,3	760.4 Media 1 754.9 755.6 752.5 758.0 761.8 762.5 763.2 765.2 765.2 765.3 767.6 768.8 767.8 765.6 765.6 765.6 765.7 765.8 765.6 760.7 759.7 759.8 769.0 769.0 767.8 769.0	767,6 766,4 766,4 766,2 763,2 760,5 761,6 764,2 760,2 769,7 765,5 765,4 760,9 752,0 768,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3 754,5 764,2 766,2 766,2 766,2 766,1	762, 763, 763, 761, 766, 771, 766, 773, 773, 773, 773, 773, 775, 769, 769, 769, 769, 769, 769, 769, 769
Media and Media	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 759,8 750,1 754,6 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,6 763,6 763,9 765,1 766,2 763,9 765,1 766,2 763,9 765,1 766,2 763,9 765,1 766,2 763,9 765,1 766,2 763,9 765,1	759,5 mm 759,3 754,3 758,3 751,9 757,2 758,9 759,0 748,8 757,6 764,6 757,6 764,6 759,1 765,8 763,6 763,6 763,6 763,7 753,9 753,9 753,9 755,7 755,2	759,3 762,0 753,3 742,3 742,3 755,8 762,4 759,2 759,7 763,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 754,6 759,9 760,5 755,3 762,4 763,5 763,4 761,7 761,3 759,0 750,4 752,8 757,1 761,8	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,9 747,9 747,8 757,9 758,5 757,0 759,8 767,9 763,3 767,9 763,3 767,4 765,3 769,4 765,7 761,8 758,2 751,5 765,3 759,0 758,1	758,0 762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 754,3 757,6 761,4 755,0 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 756,9 762,4 765,3 760,8 754,6 763,4 769,3 767,1 762,6 761,2 761,1 760,6 759,3	758,5 C C A 764,3 763,4 765,8 761,9 761,9 759,7 759,2 759,5 759,9 758,6 758,2 756,7 756,9 758,6 758,2 756,7 756,9 758,3 756,7 756,9 758,3 761,4 764,3 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,1 763,8 763,1 760,3 759,1	750,2 755,5 756,7 760,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 750,5 757,6 757,1 755,8 757,6 759,7 757,1 755,8 759,7 759,7 754,7 762,5 759,7 754,7 754,7 754,7 754,7 762,9 760,9 761,5	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 757.9 762.4 762.2 762.4 762.2 762.4 762.2 758.3 756.6 757.3 756.8 757.3 756.8 757.3 756.8 757.3 764.1 764.2 761.3 764.2 761.3 759.9	760,0 760,0 760,0 760,0 760,0 761,0 761,0 761,0 762,0 760,0 760,0 760,0 765,7 765,6 765,3 764,6 763,0 764,4 764,6 763,5 764,6 763,5 764,6 763,5 764,6 763,5 764,6 763,5 764,7	760.4 Media 1 754.9 755.6 752.5 758.0 761.8 762.5 761.2 763.2 765.2 765.8 767.8 766.8 767.8 766.8 767.8 767.8 767.0 768.8 767.0 768.8 767.0 768.8 767.7 747.0 759.7 759.8 769.0 769.0 769.0 769.3 770.3	767,6 766,4 766,4 766,2 763,2 763,2 760,5 761,6 764,2 769,7 765,5 765,4 760,9 752,0 768,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3 754,5 764,2 766,2 766,2 766,2 766,2 766,1 766,3	2 mm
Media and (Br) 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 51 Media	760,7 nue 759,6 748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 759,8 760,2 763,1 765,6 760,2 763,1 765,6 763,9 763,9 765,1 766,2 763,9 765,1 766,2 763,9 765,1 766,2 763,9 765,1 766,2 763,9 765,1 765,6 755,1	759,5 759,3 764,3 758,3 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8 765,8 765,8 765,8 763,6 763,6 763,7 753,9 753,9 753,9 756,9 755,7 755,2 760,4	759,3 762,0 753,3 742,3 742,3 755,6 762,4 759,2 759,7 763,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,3 752,4 761,7 763,4 761,7 761,5 761,3 759,0 750,4 752,8 752,8 752,8 753,9 754,8 757,1 758,1	757,4 750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,9 747,9 747,8 757,0 759,8 767,9 763,3 767,9 763,3 767,9 763,3 767,9 763,3 759,1 757,4 765,7 761,8 758,2 751,5 765,3 759,0 758,7 761,7	758,0 762,6 763,5 763,7 761,8 754,7 758,2 754,8 754,9 758,3 761,4 755,4 756,9 758,3 760,7 757,1 755,4 765,3 760,6 763,4 769,3 760,6 761,2 761,1 762,6 761,2 761,1 762,6 761,2 761,1 762,6 761,2 761,1 762,6 761,2 761,1 762,6 761,2 761,1 762,6 761,2 761,1 762,6 761,2 761,1 762,6 761,2 761,1 762,6 761,2 761,1 762,6 761,2 761,1 762,6	758,5 764,3 763,4 765,8 761,9 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,2 756,7 756,9 758,2 756,9 758,3 761,4 764,3 763,8 76	750,2 755,5 756,7 760,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 767,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,7 757,1 758,6 759,7 757,1 758,6 762,5 762,5 762,5 762,5 762,7 763,0	762.9 760.8 758.4 759.1 761.6 761.8 758.5 756.3 757.9 756.4 762.0 762.4 762.2 758.3 754.3 756.6 757.3 756.8 757.3 756.8 757.3 756.8 757.3 756.8 757.3 756.8 757.3 756.1 757.3 756.1 757.3 756.1 757.3 756.1 757.3 756.1 757.3 756.1 757.3 756.1 757.3 756.1 757.3 756.1 757.3 756.1 757.3 756.1 757.3 756.1 757.3 756.1 757.3	760,0 760,0 760,0 760,0 761,8 761,8 761,8 761,5 760,5 760,5 760,2 760,2 760,2 760,2 760,2 760,2 765,7 765,6 765,7 765,6 765,7 765,6 763,3 764,4 764,6 764,6 763,5 764,5	760.4 Media 1 754.9 755.6 752.5 761.8 762.5 761.2 763.2 765.2 765.2 767.8 766.9 767.8 766.9 767.8 767.0 766.8 767.0 768.8 769.0 769.0 769.0 769.0 769.0 769.3 769.3 769.3 769.3 769.3 769.3	767,6 766,4 766,4 766,2 763,2 760,5 761,6 764,2 760,2 760,2 760,2 769,7 765,5 765,4 760,9 752,0 759,3 761,3 753,0 759,3 761,3 754,5 764,2 766,2 766,2 766,2 766,2 766,3 766,3 766,3 766,3 766,3 766,3 766,3 766,3 766,3	762,3 763,3 761,6 766,3 761,6 776,3 774,4 773,1 773,1 769,3 769,3 769,4

					TRT	ESTI	3		,			_			SAN	I MI	COI	O' T) L	(DO	(Ver	iezia)		
(psi	cr.)				11(1.				(1	1 = 4)	Giorno	(ps	ier.)	JIL	1 112					1.00	-	l on a	т)
G ,	F 47	M 54	A 70	M	65	60	A 61	S 6B	77	N 85	1D 87		G 89	F 66	M 67	A 70	M 61	G 80	L 62	A 72	8 78	86	N 88	D 97
64 88 86 86 87 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	49 84 84 87 92 85 85 65 46 87 49 57 88 67 48 67 48 57 68 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	72 89 84 77 62 89 55 76 55 55 55 56 64 56 64 56 64 57 66 64 57 66 64 57 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	59 53 44 66 55 71 66 77 55 52 59 64 51 43 69 65 64 74 72 78 64 68 64 74 78 78 78	62 59 61 69 75 79 71 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	66 48 54 66 87 82 74 82 70 71 70 76 72 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	56 52 58 56 56 57 56 56 56 57 56 56 57 56 67 68 56 67 68 56 67 68 56 67 68 56 67 68 56 68 56 68 56 68 56 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	61 68 67 67 62 66 66 75 75 75 71 72 73 66 67 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	60 69 75 78 61 75 76 71 65 63 48 61 74 53 41 48 56 69 72 57 70 57 64 42 55	\$3 55 66 53 75 80 81 82 83 78 63 58 69 50 34 45 46 57 77 64 52 48 59 68 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	79 84 83 61 44 81 76 65 84 74 79 86 61 60 85 84 91 82 78 63 52 65 84 65 78 65 84 85 86 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	84 86 66 76 78 78 78 78 61 85 61 85 64 85 64 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	1 2 3 4 5 6 1 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 22 24 25 26 27 29 20 21 22 24 25 26 27 29 20 21	98 95 88 97 94 86 77 87 87 88 93 94 94 94 94 95 95 95 96 93 94 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	73 84 89 93 88 93 88 93 87 85 76 84 89 90 52 68 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	82 96 94 81 78 83 79 83 79 85 67 81 79 86 75 69 81 94 95 92 91 71 65 77 84	73 61 47 79 69 75 73 73 75 76 76 76 76 76 76 77 78 78 77 78 78 77 78 77 78 77 78 77 78 78	64 64 65 70 86 81 99 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	75 52 58 72 66 87 78 90 84 88 85 85 85 85 85 85 87 70 62 62 69 75 76 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	75 81 60 62 69 68 73 83 76 71 74 74 74 74 75 76 77 77 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	65 74 67 76 81 80 67 74 83 81 83 67 71 83 77 75 76 89 89	79 82 83 84 86 86 88 69 61 67 76 64 77 65 77 68 77 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78	77 63 68 59 78 87 86 89 87 80 80 87 88 64 73 90 66 64 78 88 88 93 93 93	83 86 85 85 85 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 88	90 90 90 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98
74 65	67 66	67 63	54 62	54 63	67 62	60	68	62 64	65 67 edia 1	72 70	66 68	3111	89 B2	91 80 .	83 77	72 77	73 76	77 74	71 72	77	74 77	76 80	84 81	84 82
District	ин да	oum V	•	_	DAT	OV		_	ordel a	nin sirang	0 44		HILE	cup an	TOTAL .		ATM	YCC /	C Co.d	P-1101	-	DOIN D	OFELER	- 15
(psi	声)				PAL	JOVZ	·		(1	6 1	()	Ę,	(pa	ier)		2	MIX)CC/	DI) I	rovos	(a.)	(i m i	m.)
G	F	M	A	M	C	L	A	8	0	N	D		G	P	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
96 99 91 98 94 87 68 64 95 95 95 97 95 97	74 71 85 89 88 89 76 84 77 87 70 81 70 74	74 93 94 92 80 71 72 91 87 79 79 81 88 70 69 69 69 69	65 71 60 38 73 69 66 72 54 73 60 71 62 54 55 56 63 71	57 57 50 46 55 89 87 78 84 63 56 68 68 76 69 81 65 49 56	63 67 48 56 63 60 79 61 85 77 72 68 73 75 76 75 76 75 75 75	58 68 60 64 54 55 68 64 58 62 58 63 67 72 57 43 53 69 61	60 63 72 64 67 67 67 67 67 70 70 70 75 76 75 76 75 76 75 76	73 70 75 71 80 82 79 79 74 82 83 73 59 63 60 64 72 78	86 81 79 61 66 73 82 84 88 82 83 79 75 90 68 44 55 68 72 93 73	87 84 82 83 81 87 50 76 80 84 80 93 89 85 79 72 86 93 94 73 66	100 99 84 87 96 100 97 91 85 100 100 100 100 79 60 72 89 84 96 100	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 15 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	84 84 82 81 80 80 60 73 83 81 81 80 80 80 80 80 80 80	67 88 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	86 86 86 87 87 87 87 88 87 87 87 87 87 87 87 87	69 72 72 65 85 78 77 85 76 62 81 60 82 70 61 64 76 78 83 74	67 71 64 63 69 88 86 81 84 77 69 76 83 79 83 70 67 70	71 76 55 69 75 69 88 81 89 82 89 83 85 77 71 71	72 78 87 71 64 68 73 76 75 77 74 70 77 78 77 78 78 78 78 78 77 78 78 78 78	76 73 80 75 76 76 76 78 74 87 74 87 79 80 85 80 78 82 85 87 74 81 83	79 84 88 86 85 85 85 87 71 74 79 80 69 69 75 78 86 74	88 81 85 74 90 86 90 90 90 90 87 60 64 70 68 70	91 92 89 90 93 77 93 94 91 96 90 96 95 93 91 91 86	90 90 92 94 92 91 93 91 94 91 90 89 84 54 78 160 95 74
75 98 95 92 88 92 88	80 63 56 68 75 81	75 91 88 93 88 74 56 64	69 65 74 69 78 63 79 63 57	74 56 58 54 68 60 77 69 87	53 57 76 64 60 63 67 59 77	63 60 61 52 60 61 62 62	77 82 68 65 72 76 88 82	82 69 70 74 71 62 58 71	50 61 77 79 79 79 88	72 79 83 83 81 91	71 62 67 89 99 97 83	24 25 26 27 28 29 30	83 84 84 82 82 83 83	83 87 82 91 76	85 85 74 70 88	81 72 76 81 76 66	65 77 71 74 78 79	75 75 75 81 73 77	75 69 75 68 71 76	74 74 74 79 82 84	81 80 82 78 70 74	56 69 81 89 85 92 90	91 96 97 94 94 98 91	70 88 99 91 99
75 98 95 95 92 88 92 88	63 55 68 75	91 88 93 83 88 74 56	69 65 74 69 78 63 79 63	56 58 54 68 60 77 69	57 76 64 60 63 67 59	63 60 61 52 60 61 62	82 68 65 72 76 88	69 70 74 71 62 58	50 61 77 79 79 79	72 79 83 83 81 91	62 69 89 99	25 26 27 28 29	63 24 84 82 82	87 82 91	85 74 70	72 76 81 76	65 77 71 74 78	75 75 81 73	69 75 68 71	74 74 79 82	81 80 82 78 70	69 61 89 85 92	96 97 94 94	95 95 96 97 97 94 98 89

Glorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	# = \$	Vento pres	elente	Velocità man		300	Yarda pravi	alente	Velocité mex		2 2 2	Vanto prevalente		Velocità mas	
	Yelocità media Km/era	Dienziano	Durals	E-	Directons	Velocità madie Kajora	Oiresione	Oursia are	Km 674	Duranione	Vetocin media Knybra	Direzione	Durate	Ken ora	Directo
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	6,2 5,7 3,4 2,7 7,5 15,0 25,0 17,4 10,0 3,8 4,9 6,5 4,9 6,5 4,9 7,6 18,0 7,5 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0	ESE ESE IV. Q II Q II Q ENE ENE E E ESE MERID. II Q WNW IV Q WNW IV Q ESE E E E E C C C C C C C C C C C C C C	10 9 15 12 11 16 22 20 13 12 10 11 20 14 6 6 17 15 16 9 13 17 6 13 17 6 13 12 11	10 10 10 24 28 34 23 11 10 11 15 16 5 9 17 22 25 21 10 9 4 10 11 12 13 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ESE SE NW WNW WSW ENE ENE ENE ESE SE SSE ESE ESE ESE ESE	24.2 9,3 2,7 2,1 6,9 4,7 3,4 5,5 2,6 5,8 13,2 7,1 5,4 15,0 21,0 20,0 5,6 12,4 8,5 4,5 5,1 3,2 4,1 7,7 6,7 6,9 13,1 4,8	ENE ORIENT. IL Q IL Q ORIENT. WSW SE VNW SSE I Q ENE II Q ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ORIENT SE II Q SE III Q ESE ENE ORIENT SE II Q ESE ENE ORIENT ENE ENE	19 13 12 18 16 17 7 10 10 10 12 12 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	45 18 6 36 15 7 15 6 16 12 31 51 44 12 6 17 18 19 16 15 24 12	ENE WNW SE SSW WSW SW SW SW SW ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE EN	7,0 8,7 11,3 8,4 7,8 16,0 17,4 5,5 10,3 5,0 10,3 17,4 5,0 7,6 6,0 7,6 6,1 3,1 5,7 8,9 1,5 5,2 22,6 5,8 9,3 10,3	II Q SE ESE ESE SE ORIENT, ENE ESE ORIENT, E ENE I Q ENE ENE I Q II Q II Q II Q II Q II Q II Q II Q	15 13 13 12 7 24 12 19 21 10 7 9 21 12 13 15 9 18 15 9 17 0 18 15 17	15 25 17 18 23 35 38 13 10 127 24 24 24 24 27 21 17 24 27 21 17 27 21 27 21 27 27 21 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	SEW SEW EWEENE ENNE
oliasem albel elanen albe	7,5 13,4					8.3 14,3			-		9,9 12,4	· · ·			
Glarn)	APRILĖ					MAGGIO					GIUGNO				
1 8 8 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10,5 13,4 11,9 8,5 15,4 8,1 7,5 6,8 19,1 17,3 12,9 4,6 12,5 4,3 12,8 2,8 2,8 2,8 14,8 4,5 12,5 4,0 5,9 10,3 12,4 9,8 12,4 9,8 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	SSW II Q ENE SE ENE OCCIO. II Q E SSW SSW E ORIENT. SE E OCCID. SSE IV Q II Q II Q II Q II Q II Q II Q II Q	8 12 9 11 15 12 13 17 15 14 15 11 10 11 17 12 18 19 12 19 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	35 29 36 20 30 22 19 15 37 32 22 9 33 25 11 6 6 8 12 12 13 14 14 15	SSW SSW ENE ENE ENE SSW ENE SSW ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE EN	7.7 5.1 10.0 6.9 6.9 7.6 5.0 12.0 6.3 7.6 6.3 7.5 7.3 14.1 6.7 7.2 4.1 6.1	II Q SE II Q 3 1. Q E E ESE ESE II Q III Q SSW III Q SSW III Q SSE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	16 10 11 5 10 12 9 8 13 10 13 11 15 13 12 13 12 14 16 10	15 11 24 17 16 16 17 30 10 19 20 20 14 10 11 16 18 20 20 14 15 17 18 20 20 14 19 20 20 14 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	SE ESE NW ESE NW ESW SSW WNW SSW WNW SSW WNW SSW WNW SSW WNW SSW WNW ENE NE WSW ENE NE WSW ENE NE WSW NE	4,0 8,2 14,3 10,8 10,4 3,8 4,3 4,4 5,6 4,7 4,1 4,8 8,0 4,7 4,1 8,5 6,1 8,5 7,2 6,1 8,5 7,2 6,3 6,5 6,1 7,2 6,5 6,6 7,2 6,7 7,8	ESE ENE OCCID. II O ESE IV Q ESE IV Q ESE IV Q ESE IV Q ESE IV Q IV Q IV Q IV Q IV Q IV Q IV Q IV Q	7 0 8 10 12 10 6 12 10 6 12 10 6 12 10 12 10 6 12 10 1	7 26 26 19 23 7 14 8 13 8 9 8 11 16 10 11 14 23 13 12 17 11 8 15 8 9 15 8 16 17 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ENNEWWY EEW WINNING WEST NEW W

		LUGLIO Velociti					A	GOST	0			SET	ТЕМВ	RE	
Glorni	75.5	Vento previ	olanio	Vel	cellà max	書き	Vente print	dunta	V-	locité mpx	202	Vento pravi	riente	Vel	achi mu
	Valocità media Kra/bra	Directors	Durete ore	Km are	Directors	Vatocilè media Km/ere	Olezione	Oursta ore	Km pra	Directors	Vatocité media Ker(ava	Ofregions	Deraja ora	Km	Directore
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	16,4 4,9 23,5 6,5 6,3 6,3 6,3 6,3 7,5 8,5 7,5 8,5 12,5 12,5 13,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14	ENE ENE ENE ORIENT II Q ENE ENE NNW II Q ESE ESE MERID ENE ORIENT SE II Q IV Q OCCID, I Q IV Q OCCID, I Q OCCI	15 8 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	42 10 38 38 13 15 19 9 9 14 9 9 14 9 45 15 10 20 18 11 13 7 40 16 10 7 8 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	NE EEENWEEENWEEENWEEENWEEENWEEENWEEENWE	5,3 6,9 5,2 4,3 4,6 8,0 14,5 9,9 5,3 4,1 6,6 4,9 14,1 5,5 6,8 4,9 7,6 4,2 6,5 9,9 7,6 6,9 7,6 6,9 7,6 6,9 7,6 6,9 7,6 6,9 7,6 6,9 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6	ESE ESE IT O OCCID. SE IV O SETT ORIENT. ENE ESE H O IT O ORIENT SE UV O ORIENT SE UV O ORIENT SE UV O ORIENT SE UV O ORIENT SE UV O ORIENT	8 10 15 12 9 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11	10 12 12 12 12 13 15 10 11 24 7 9 12 13 9 15 10 15	ESE ESE ESW SE WNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	8,7 5,5 4,1 6,3 4,6 10,8 4,5 7,0 4,4 6,4 8,3 9,1 14,0 6,6 9,5 31,8 32,8 14,3 7,4 3,5 7,6 10,0 10,4 6,2 4,9 16,3 14,5 6,0	OCCID. ESE SE ESE SE II Q SE SE ESE ORIENT ENE ENE ORIENT ORIENT ORIENT ORIENT ORIENT ORIENT ORIENT ORIENT ESE ENE SE ENE SE ENE SE ENE SE	11 7 9 14 14 15 15 15 15 15 10 12 11 10 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 11 9 12 8 7 18 15 15 16 44 47 56 25 15 9 24 24 14 10 26 19 26 19	WENNEWS NEWS NEWS ENDERS NEWS ENDERS NEWS ENDERS NEWS ENDERS NEWS ENDERS NEWS ENDERS NEWS ENDERS NEWS ENDERS NEWS ENDERS NEWS NEWS ENDERS NEWS NEWS NEWS ENDERS NEWS NEWS ENDERS NEWS NEWS NEWS NEWS NEWS NEWS NEWS NEW
todią szysalię todio nesmolu	9,6 9,3					6,2 10,0					9.6 10,4				
Giorni		0	ттов	RE			`NO	VEME	BRE			DI	CEMBI	RE	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8,4 7,2 16,0 5,4 6,6 6,8 3,0 7,6 9,4 7,0 23,4 20,8 34,8 16,0 5,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10	ORIFNT ORIFNT. ENE H Q ESE H Q SE HH Q OBJENT H Q ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ESE H Q SE H Q SE SE SE SE SE SE SE SE	12 11 12 16 10 9 8 15 7 11 5 18 19 17 22 21 16 12 13 16 17 18 18 19 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 13 27 15 9 16 22 9 11 5 6 17 24 35 44 50 24 16 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	ENE FWEWWWW SENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE EN	1.6 2.9 3.4 4.8 11.0 6.9 7.0 4.6 4.4 7.4 5.7 8.0 13.1 7.6 9.0 8.7 7.5 5.5 5.5 9.8 6.9 6.9 7.6 7.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9	WNW MERID SSE ORIENT SE ENE ESE SE SSE SSE SSE SSE SSE III Q SSE SSE III Q SSE SSE III Q SSE SSE III Q SSE SSE III Q SSE SSE III Q SSE SSE III Q SSE SSE III Q SSE SSE III Q SSE SSE III Q SSE III Q SSE SSE III Q SSE III Q SSE III Q SSE III Q SSE III Q SSE III Q SSE III Q SSE III Q SSE III Q SSE III Q SSE III Q SSE III Q SSE III Q SSE III Q SSE III Q SSE III Q SSE III Q	8 9 8 12 12 8 7 8 14 16 8 6 8 11 13 12 11 5 6 15 16 15 16	5 10 15 6 12 22 22 14 8 11 15 9 20 25 14 15 11 14 15 11 17 19 19	WNW SSW N SW EE EE EE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	5,7 3,6 3,9 7,9 3,6 4,4 4,1 14,0 7,8 3,0 2,7 7,1 12,6 4,3 9,7 6,3 5,6 32,7 37,0 6,0 29,7 6,2 19,3 19,3 9,6 13,9	OCCID WNW ESE WNW SE WNW SE MERID ESE ESE ESE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	20 9 8 5 12 9 15 8 12 11 6 8 13 14 7 24 9 16 10 10 13	12 8 8 17 10 12 7 12 12 17 17 18 15 18 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	WWWWEEEE SSENEEEEEENNNNNWWWWWWWEEEEE SSENEEEEENNNNNWWWWWWWWEEEEEEEEEE

Motion named 8,4 km/ore

Media normale: 11,5 km/ora

		C	ENNAI	^				III.O A			1	N	LARZO		. , .
Giorni	2		_		la abb man	2.9	1	_	1	lecità max			-		lacist may
2107111	Valocità media Km/ora	Yenfo pres	Qurate		Direztene	Velocità media Knjere	Vento prev	Durate	Ke	Directors	Valocità Andle Kariare	Vento pravi	Durete	Km	Olympia
		Directors	Ore	979	_			000	949		 		Ore	6/8	
1 2	12,5 12,0	OCCID.	14	24	WSW	22,5 11,2	NE NE	16 15	46 18	ENE NE	14,B B,3	WSW	5	32 26	WSW NE
3	6,3	N	9	14	w	6,8		100	12	SW	33.4	NNE	24	44	NNE
4	14,5	10	14	48	NNE	6,3	7		14		27.2	NNE	19	38	NNB
5	13,5	WSW	15	44	NNE	3,9	3	D	8	NW	25,8	WSW	8	42	WSW
6	14,8	WSW	9	38	ENE	0.7	3	n	36	SW	29,9	INNE	11	68	E
7	15,0 18,3	SETT NNE	17	28	N NE	3.3	3	1	18	SW	16,1	W5W	7 1		P
g	13,3	N	20	18	NNE	D 0	2		12	aw a	23,4	NNE	23		
10	20,4	NNE	21	28	N	5			;	2	15 1	- 1	5		,
11	14,3	NNE	19	30	NNE	3	2		1		5		3	2	34
12	11,9	NNE	7	44	SSE	1 1			9		3			×	2
23	16,6	NNE	19	30	NNB	3			[n]		1.3.			v	*
14	18,9 18,9	NNE	14	28 30	WSW SSW	1.3		2	•	39	35,3	I. Q NNE	18	64	ENE
16	11,3	III O	15	22	WSW.	3					22,9 17,3	LO	9 10	50 42	ENE
17	2,9	occib.	3	22	WSW				; ;	2	14,5	πŏ	13	20	ESE
18	1,3	OCCUD.	4	14	W	26,6	NNE.	14	46	NNE	9.8	SSW	7	20	SSW
19	5,2	N	.8	10	ESE	3,8	tit o	.8	20	W	16 9	WSW	7	42	ESE
20	17.6	NE	12	22	NE	13,4	NNE	18	24	NNB	19,4	MERID.	33	32	SSE
23	9,9 15,9	IV O	13 14	22	NE NNE	6,5 5,2	N	11	20 L6	SSE	14,8	NNE	111	38	ENE
23	5,8	occio.	14	16	W4.	11.1	111.0	18	32	WNW	20	2	3	2	
24	12,8	SETT.	15	26	N	18,3	NNE	14	42	WYW			15 1		
25	7,8	OCCID.	18	20	NW	11.9	ORIENT.	13	20	ESE		2	15 1	20	
-26	3,2	NW	15	8	MAL	9,7	NNE	9	18	NNE		20	5 [20	
27	2,0	SW	1 7	10	WSW	15,6	1.0	15	44	ENE	9	20	[»	30	
28	2,8	NW		12	NE NE	16,1	N N		32	SW	1 * 1		i •	10	
29 30	10,7 17,4	NE I O	21	16 22	NE						1:	3	*	P	2
31	14,9	M.M.	18	36	ENE						5	,	l P	þ	36
edio monollo Edia normala	11,2					b 15,1					16,0				
	10,0		1								1010		1 1		
Glorni		<u> </u>	PRIL		·		M	AGG10) .		10,0	GI	UGNO		_
Glorni ,			,		S.W					Per					SEP
Glorni ,	22,6 25,0	SW LO	16 18	66 58	SW	18,4 15,1	ORIENT.	13	32	ESE ESE	17.6	SSE	13	20	85E ESE
Glorni ,	22,5 25,0 18,9	SW LO SW	16 18 12	66	NW	18,4 15,1 8,2	ORIENT. SSE SSE	13 7		ESE ESE SSE		SSE OCCJD.		20	85E ESE ESE
Glorni,	22,5 25,0 16,9 19,3	SW LQ SW SW	16 18 12 11	55 58 35 36	ene Nw Sw	18,6 15,1 8,2 12,6	ORIENT. SSB SSB III. Q	13 7 7 15	32 48 16 23	ESE SSE	11.6 17.8 18.3 15.1	SSE OCCJD. SSW 111 Q	13 17 10 18	20 62 30 40	ESE ESE
Glorni,	22,6 25,0 18,9 19,2 15,5	SW I. Q SW SW I. Q	16 18 12 11	55 58 36 40	ene NW 8W NNW	18,6 15,1 8,2 12,6 17,9	ORIENT. SSE SSE III. Q NNW	13 7 7 15	32 48 16 23 50	ESE W ESE	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4	SSE OCCID. SSW 111 Q WSW	13 17 10 13	20 42 30 40 28	ese ese ese sse
Glorni,	22,6 25,0 16,9 19,3 15,5 9,5	SW I. Q SW SW I. Q MERID.	16 18 12 11 18	58 38 36 40 22	ene NW SW NNW S	18,4 15,1 8,2 12,4 17,9 19,4	ORIENT. SSE SSE III. Q NNW ENE	13 7 7 15 8	52 48 16 23 59 24	ese w ese ese	11.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0	SSE OCCJD. SSW 1H Q WSW SSE	13 17 10 15 7	20 42 80 40 28 20	ese ese ese sse se
Glorni,	22,6 25,0 18,9 19,2 15,5	SW I. Q SW SW I. Q	16 18 12 11	55 58 36 40	ene NW 8W NNW	18,4 15,1 8,2 12,4 17,9 19,4 24,6 16,1	ORIENT. SSE SSE III. O NNW ENE ENE ENE	13 7 7 18 8 24 11	32 48 16 23 50	ese w ese ese ese ese	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4	SSE OCCJD. SSW 1H1 Q WSW SSE ESE	13 17 10 13	20 42 30 40 28	ese ese ese sse
Giorni ,	22,6 25,0 16,9 19,3 15,5 9,5	SW LQ SW SW LQ MERID. LQ	16 18 12 11 18 14	55 58 35 36 40 22	ene NW SW NNW S Ene	19,4 15,1 8,2 12,4 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0	ORIENT. SSE SSE III. Q NNW ENE ENE ZNE L Q	13 7 7 15 8 14 11 0	32 48 16 23 59 24 22 38 18	ese sse ese ese ese ese ese ese	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.3 9.1	SSE OCCID. SSW 1H1 Q WSW SSE ESE ESE	13 17 10 13 7 10 14 7	20 42 30 40 28 20 24 16 30	ESE ESE SSE SE ESE NNW ESE
Glorni ,	22,6 25,0 16,9 19,3 15,5 9,5	SW LQ SW SW LQ MERID. LQ	16 18 12 11 18 14 10 >	66 58 35 36 40 22 22 22	ENE NW SW NNW S ENE	18,6 15,1 8,2 12,6 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0	ORIENT. SSE SSE III. Q NNW ENE ENE ENE L Q E	13 7 7 18 8 14 11 0 16	32 48 16 23 39 24 22 38 18 34	ESE SSE W ESE ESE ESE W W	11.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.2 9.1 18.8 9.6	SSE OCCID. SSW 1H Q WSW SSE ESE ESE H Q	13 17 10 15 7 10 14 7 18	20 62 80 40 28 20 24 16 80 16	ese ese se se ese nnw ese sse
2iorni 2 3 4 5 6 7 2 9 10 11	22,6 25,0 16,9 19,3 15,5 9,5	SW LQ SW I Q MERID.	16 18 12 11 18 14 10 >	66 58 38 36 40 22 22 11	ENE NW SW NNW S ENE	18,6 15,1 8,2 12,6 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5	ORIENT. SSE SSE III. Q NNW ENE ENE L Q E III. Q	13 7 7 15 8 14 11 0 16 8 23	32 48 16 23 59 24 22 38 18 34 36	ESE SSE W ESE ESE B W W SW	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.2 9.1 18.8 9.6 9.3	SSE OCCID. SSW IH Q WSW SSE ESE ESE HI Q SSE	13 17 10 15 7 10 14 7 18 13	20 62 80 40 28 20 24 16 80 16	ESE ESE SE ESE NNW ESE SSE
2iorni 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	22,6 25,0 16,9 19,3 15,5 9,5	SW LQ SW SW LQ MERID. LQ	16 18 12 11 18 14 10 >	66 58 35 36 40 22 22 22	ENE NW SW NNW S ENE	18,6 15,1 8,2 12,6 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5	ORIENT. SSE SSE III. Q NNW ENE ENE L Q E III. Q WSW	13 7 7 15 8 14 11 0 16 4 23 20	32 48 16 23 59 34 32 38 18 34 36 46	ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.2 9.1 18.8 9.6 9.3	SSE OCCID. SSW III Q WSW SSE ESE H Q SSE H Q	15 17 10 15 7 10 14 7 18 13 11	20 42 30 40 28 20 34 16 30 16 18	ese ese se ese ese nnw ese sse sse sse
Glorni , 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 19 14	22,6 25,0 16,9 19,3 15,5 9,5	SW LQ SW LQ MERID. LQ	16 18 12 11 18 14 10 >	66 58 38 36 40 22 22 12	ENE NW SW NNW S ENE	18,4 15,1 8,2 12,4 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9	ORIENT. SSE SSE III. O NNW ENE ENE L O E III. O WSW H O SSE	13 7 7 18 8 14 11 0 16 4 23 20 11	32 48 16 23 59 24 22 38 18 34 36	ESE SSE ESE ESE W W W SW SW SE SSE	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.2 9.1 18.8 9.6 9.3	SSE OCCJD. SSW 1H1 Q WSW SSE ESE H1 Q SSE H1 Q SSE H1 Q SSE H1 Q SSE H1 Q	13 17 10 15 7 10 14 7 18 13	20 62 80 40 28 20 24 16 80 16	ese ese se ese ese ese sse sse sse sse
2iorni, 1 / 2 5 6 7 8 9 10 11 12 15	22,6 25,0 16,9 19,3 15,5 9,5 13,8	SW LO SW LO MERID.	16 18 12 11 18 16 10 2 2 2 2	56 58 36 40 22 22 22 22	ENE NW SW NNW S ENE	18,4 15,1 8,2 12,4 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9 12,4	ORIENT. SSE SSE III. O NNW ENE ENE L O E III. O WSW II. O SSE L O	13 7 7 15 8 14 11 0 16 8 23 20 11	32 48 16 23 39 34 32 38 18 34 36 46 28 20 20	ESE SSE ESE ESE W W W SW SW SE SSE ENE	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.3 9.1 18.8 9.6 9.3 10.4 13.2 12.6 12.0	SSE OCCID. SSW 1H1 Q WSW SSE ESE H1 Q SSE H1 Q SSE H1 Q SSE ESE H2 Q SSE ESE H3 Q SSE H4 Q SSE H5 Q SSE H6 Q SSE H6 Q SSE H7 H7 D SSE H7 D SSE H7 D SSE H7 D SSE H7 D SSE H7 D SSE H7 D S H7 D S H7 D S H7 D S H7 D S H7 D S H7 D S H7 D S H7 D S H7 D S H7 D S H7 D H7 D S H7 D H7 D H7 D H7 D H7 D H7 D H7 D H7 D	13 17 10 13 7 10 14 7 18 13 11 12 11	20 42 30 40 28 20 24 16 30 16 18 16 24 22	ESE ESE SSE SSE SSE SSE SSE SSE ESE
Glorni, 1 ** 4 ** 5 ** 6 ** 7 ** 9 ** 10 ** 11 ** 12 ** 13 ** 14 ** 15 ** 16 **	22,6 25,0 18,9 19,2 15,5 9,5 13,8	SW LQ SW I.Q MERID. I.Q	16 18 12 11 18 16 10 > > > >	66 58 38 36 40 22 22 22 22 22 22 22 22	ENE NW SW NNW S ENE	18,6 15,1 8,2 12,6 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9 12,4 13,1	ORIENT. SSE SSE III. O NIVW ENE ENE L O E III. O WSW II. O SSE I O SSE	13 7 7 15 8 14 11 0 16 8 23 20 11 9	32 48 16 23 34 34 34 36 46 28 20 20	ESE SSE W ESE ESE W W W SW SW SE SSE ENE SSE	11.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.3 9.1 18.8 9.6 9.3 10.4 13.2 12.6 12.0 20.7	SSE OCCID. SSW 1H1 Q WSW SSE ESE H1 Q SSE H1 Q SSE H1 Q SSE ESE ESE ESE ESE ESE	13 17 10 13 7 10 14 7 18 13 11 12 11	20 42 30 40 28 20 14 16 30 16 18 16 24 22 20 16	ESE ESE SSE ESE SSE SSE SSE SSE ESE NNW
2iorni , 2 8 6 6 7 8 9 10 11 12 19 14 15 16 17	22,6 25,0 18,9 19,2 15,5 9,5 13,8 9	SW LO SW SW LO MERID. LO	16 18 12 11 18 14 10 2 2 2 2 3 10 11	66 58 36 40 22 22 11 26 26 22	ENE NW SW NNW S ENE	18,6 15,1 8,2 12,6 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9 12,4 19,1 ###	ORIENT. SSE SSE III. Q NNW ENE ENE L Q E III. Q WSW II. Q SSE I. Q SSE N	13 7 7 18 8 14 11 0 16 8 23 20 11 9	32 48 16 23 39 34 32 38 18 34 46 28 20 20	ESE SSE W ESE ESE W W SW SW SE SSE ENE SSE ENE SSE ENE	11.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.2 9.1 18.8 9.6 9.3 10.4 13.2 12.6 12.0 20.7 22.5	SSE OCCID. SSW 1H Q WSW SSE ESE H Q SSE H Q SSE H Q SSE ESE ESE ESE ESE ESE	15 17 10 15 7 10 14 7 18 13 11 12 11 7	20 42 30 40 28 20 16 30 16 16 12 22 20 16 20 16	ESE ESE SSE ESE SSE SSE SSE SSE SSE SSE
2iorni , 2 8 6 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18	22,6 25,0 18,9 19,2 15,5 9,5 13,8	SW L.Q SW I.Q MERID. I.Q	16 18 12 11 18 16 10 2 2 2 3 10 11	66 58 38 36 40 22 22 12 1 1 1 26 22 14	ENE NW SW NNW S ENE	18,6 15,1 8,2 12,6 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9 12,4 13,1 8,0 9,8	ORIENT. SSE SSE III. Q NNW ENE ENE ENE L Q E III. Q WSW H Q SSE I Q SSE N SFTT.	13 7 7 15 8 14 11 0 16 8 23 20 11 9 12 8	32 48 16 23 34 32 38 18 34 36 46 28 20 20 24	ESE SSE ESE ESE ESE WSW SW SW SE SSE ENE SSE MNW NNE	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.2 9.1 18.8 9.6 9.3 10.4 13.2 12.6 12.0 10.7 12.5 16.5	SSE OCCID. SSW 1H Q WSW SSE ESE H Q SSE H Q SSE H Q SSE ESE ESE ESE ESE ESE ESE	13 17 10 15 7 10 14 7 18 13 11 12 11 7 8	20 42 80 40 28 20 24 16 80 16 16 24 22 20 16 26 56	ese ese se ese sse sse sse sse ese sse ese s s se sse s
2iorni , 2 8 6 6 7 8 9 10 11 12 19 14 15 16 17	22,6 25,0 18,9 19,2 15,5 9,5 13,8 9	SW LO SW SW LO MERID. LO	16 18 12 11 18 14 10 2 2 2 2 3 10 11	66 58 36 40 22 22 11 26 26 22	ENE NW SW NNW S ENE	18,6 15,1 8,2 12,6 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9 12,4 19,1 ###	ORIENT. SSE SSE III. Q NNW ENE ENE ENE L Q E III. Q WSW H. Q SSE I. Q SSE N SFTT. WSW	13 7 7 18 8 14 11 0 16 8 23 20 11 9	32 48 16 23 39 34 32 38 18 34 46 28 20 20	ESE SSE W ESE ESE W W SW SW SE SSE ENE SSE ENE SSE ENE	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.2 9.1 18.8 9.6 9.3 10.4 13.2 12.6 12.0 20.7 12.5 16.5 10.5	SSE OCCID. SSW IH Q WSW SSE ESE HI Q SSE HI D SSE HI D SSE HI SSE	15 17 10 15 7 10 14 7 18 13 11 12 11 7	20 42 30 40 28 20 16 30 16 16 12 22 20 16 20 16	ese ese se ese sse sse sse sse ese nnw ese
2iorni, 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	22,6 25,0 18,9 19,2 15,5 9,5 13,8 9	SW L.Q SW I.Q MERID. I.Q	16 18 12 11 18 16 10 2 2 2 3 10 11	66 58 38 36 40 22 22 22 22 14 26 27 14	ENE NW SW NNW S ENE	18,6 15,1 8,2 12,6 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9 12,4 13,1 8,0 9,8 8,4 9,6 14,1	ORIENT. SSE SSE III. Q NNW ENE ENE ENE L Q WSW H Q SSE I Q SSE N SFTT. WSW I. Q SSE	13 7 15 8 14 11 0 16 8 23 20 11 9 12 8	32 48 16 23 39 34 32 38 18 34 36 46 28 20 26 20 24 34	ESE SSE ESE ESE ESE ENE SSE ENE EN	17.6 17.8 18.3 15.1 17.5 12.0 10.3 9.1 10.4 13.2 12.6 12.0 20.7 22.5 16.5 10.5 10.8 10.0	SSE OCCID. SSW III Q WSW SSE ESE II Q SSE II Q SSE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ES	13 17 10 13 7 10 14 7 18 13 11 12 11 7 8 10 7 15 17 14 8	20 42 30 40 28 20 24 16 30 16 18 22 20 16 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE
2iorni, 1 2 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	22,6 25,0 18,9 19,3 15,5 9,5 13,8 9 15,6 10,7 6,1 2,6	SW LO SW LO MERID. LO MERID.	16 18 12 11 18 16 10 2 2 2 3 10 11 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66 58 38 36 40 22 22 11 26 27 14 26 27 14	ENE NW SW NNW SENE	18,6 15,1 0,2 12,6 17,9 19,6 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9 12,4 19,1 8,0 9,8 8,4 9,6 14,1 25,0	ORIENT. SSE SSE III. O NIW ENE ENE L O E III. O WSW II. O SSE I O SSE I O SSE I O SSE I O SSE I O SSE ENE	13 7 7 15 8 14 11 0 16 8 23 20 11 9 12 8 9	32 48 16 23 34 38 18 34 36 46 28 20 20 24 14 24 24	ESE SSE ESE ESE ESE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE EN	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.3 9.1 18.8 9.6 9.3 10.4 13.2 12.6 12.0 20.7 22.5 16.5 10.8 10.0 9.3	SSE OCCID. SSW 1H Q WSW SSE ESE H Q SSE H D SSE H D H D H D H D H D H D H D H D	13 17 10 13 7 10 14 7 18 13 11 12 11 7 8 10 7 15 17 14 8 14	20 42 30 40 28 20 16 30 16 18 16 22 20 16 20 21 56 20 21 56 20 21 56 20 21 56 20 21 56 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ESE ESE SSE ESE SSE SSE SSE ESE NYSE WAY ENE N
2iorni, 1 / 2 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 23	22,6 25,0 16,9 19,3 15,5 9,5 13,8 2 2 3 15,6 10,7 6,1 2,6	SW LO SW LO MERID. LO MERID.	16 18 12 11 18 16 10 2 2 2 3 10 11 2 2 2 2 2 3 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66 58 38 36 40 22 22 12 14 26 22 14 2	ENE NW SW NNW ENE	18,4 15,1 12,4 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9 12,4 13,1 8,0 9,6 14,1 25,0 10,5	ORIENT. SSE SSE III. O NIVW ENE ENE ENE L O SSE II. O SSE II. O SSE II. O SSE II. O SSE II. O SSE IIII. O SSE III. O SSE	13 7 15 8 14 11 0 16 8 23 20 11 9 12 8 9	32 48 16 23 34 34 36 46 28 20 20 26 20 24 34 34 34 36 46 28 20 20 26 20 24 34 34 34 36 46 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ESE SSE ESE ESE ESE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE EN	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.3 9.1 18.8 9.5 10.4 13.2 12.6 12.0 10.7 12.5 16.5 10.5 10.0 9.3 12.9	SSE OCCID. SSW 111 Q WSW SSE ESE HI Q SSE HI D SSE HI Q SSE HI D SSE HI E HI D SSE HI D SSE HI D SSE HI D SSE HI D SSE HI D SSE HI D SSE HI D SSE HI D SSE HI D SSE HI D SSE HI D SSE HI D SSE HI HI D HI D HI D HI D HI D HI D HI D H	13 17 10 13 7 10 14 7 18 13 11 12 11 7 15 17 14 14	20 42 30 40 28 20 16 30 16 16 22 20 16 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE
Glorni, 1 / 2 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	22,6 25,0 18,9 19,2 15,5 9,5 13,8 9 15,6 10,7 6,1 2,6	SW LO SW SW LO MERID. LO MERID.	16 18 12 11 18 16 10 2 2 2 10 11 2 2 21	66 58 38 36 40 22 22 12 14 26 22 14 2	ENE NW SW NNW ENE	18,6 15,1 8,2 12,6 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9 12,4 19,1 8,0 9,6 14,1 25,0 10,5 11,0	ORIENT. SSE SSE III. Q NIVW ENE ENE ENE L Q WSW II. Q SSE III. Q SSE II. Q SSE III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III.	13 7 7 18 8 14 11 0 16 8 23 20 11 9 12 8 9	32 48 16 23 34 34 36 46 28 20 26 20 24 34 34 36 46 28 20 26 20 24 34 34 34 20 20 26 20 24 34 34 34 34 36 46 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ESE SSE W ESE ESE SSE ENE EN	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.3 9.1 18.8 9.5 10.4 13.2 12.6 12.0 20.7 12.5 10.5 10.5 10.5 10.0 9.3 12.9 11.1	SSE OCCID. SSW 1H Q WSW SSE ESE H Q SSE H Q SSE H Q SSE H Q SSE H Q SSE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ES	13 17 10 13 7 10 14 7 18 13 11 12 11 7 15 17 14 10 10	20 42 30 40 28 20 16 30 16 22 20 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE
Glorni , 1 / 2 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 22 22 22 22 2	22,6 25,0 18,9 19,3 15,5 13,8 2 2 3 10,7 6,1 2,6	SW LO SW SW LO MERID. LO MERID.	16 18 12 11 18 16 10 2 2 10 11 2 2 11	66 58 36 40 22 22 1 1 26 22 14 2 3 3 3 4 16 24	ENE NW SW NNW SENE	18,6 15,1 8,2 12,6 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9 12,4 19,1 8,0 9,6 14,1 25,0 10,5 11,0 11,8	ORIENT. SSE SSE III. Q NNW ENE ENE L Q WSW H Q SSE I Q SSE N SFTT. WSW I Q SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE SSE SSE SSE	13 7 15 8 14 11 0 16 8 23 20 11 9 12 8 9 11 6 8 7 7	32 48 16 23 34 32 38 18 34 36 46 20 20 26 20 24 34 34 20 20 24 24 24 24 24 26	ESE SSE W ESE ESE ESE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ESE E	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.2 9.1 18.8 9.6 9.3 10.4 13.2 12.6 12.0 10.7 12.5 16.5 10.5 10.8 10.0 9.3 12.9 11.1 7.8	SSE OCCID. SSW 1H Q WSW SSE ESE H Q SSE H Q SSE H Q SSE H Q SSE H Q SSE H Q SSE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ES	13 17 10 13 14 7 18 13 11 12 11 7 15 17 14 16 10 10 10	20 42 30 40 28 20 16 30 16 22 20 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ESE ESE SSE ESE SSE SSE SSE SSE SSE SSE
Glorni , 1 / 2 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 22 22 22 22 2	22,6 25,0 18,9 19,3 15,5 9,5 13,8 2 2 3 10,6 13,6 10,7 6,1 2,6	SW LO SW SW LO MERID. LO MERID.	16 18 12 11 18 16 10 2 2 2 10 11 2 2 21	66 58 38 36 40 22 22 12 14 26 22 14 2	ENE NW SW NNW SENE SEE ENE WSW	18,6 15,1 8,2 12,6 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9 12,4 19,1 8,0 9,6 14,1 25,0 10,5 11,0 11,8 8,2	ORIENT. SSE SSE III. Q NIVW ENE ENE ENE L Q WSW II. Q SSE III. Q SSE II. Q SSE III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III.	13 7 7 18 8 14 11 0 16 8 23 20 11 9 12 8 9	32 48 16 23 34 34 36 46 28 20 26 20 24 34 34 36 46 28 20 26 20 24 34 34 34 20 20 26 20 24 34 34 34 34 36 46 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ESE SSE W ESE ESE ESE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE ESE ES	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.2 9.1 10.4 13.2 12.6 12.0 20.7 12.5 10.5 10.5 10.8 10.0 9.3 11.1 7.8 10.4	SSE OCCID. SSW 1H Q WSW SSE ESE H Q SSE H Q SSE H Q SSE H Q SSE H Q SSE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ES	13 17 10 13 10 14 7 18 13 11 12 11 7 15 17 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 42 80 40 28 20 16 80 16 16 22 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ESE ESE ESE ESE ESE SSE ESE SSE ESE ESE
Glorni , 2	22,6 25,0 16,9 19,3 15,5 9,5 13,8 20,8 10,7 6,1 2,6 20,8 14,8 14,8 11,4	SW LO SW SW LO MERID. LO MERID.	16 18 12 11 18 16 10 2 2 10 11 2 2 11 19 2 10 11 2 2 11 11 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66 58 36 40 22 22 1 1 26 23 14 26 24 46 28 22	ENE NW SW NNW SENE ENE ENE WSW ESE NNW	18,6 15,1 8,2 12,6 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9 12,4 13,1 8,0 9,6 14,1 25,0 10,5 11,0 11,8 9,6 14,1 25,0 11,8 9,6 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14	ORIENT. SSE SSE III. Q NNW ENE ENE ENE L Q ENE L Q SSE II. Q SSE II. Q SSE II. Q SSE II. Q SSE III. Q II	13 7 15 8 14 11 0 16 8 23 20 11 9 12 8 9 11 5 8 5 8	32 48 16 23 34 32 38 18 34 36 46 20 20 24 34 34 34 20 20 24 34 34 42 38 42 38 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	ESE SSE W ESE ESE ESE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE ESE ES	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.2 9.1 10.4 13.2 12.6 12.0 20.7 12.5 10.5 10.5 10.5 10.8 10.0 9.3 11.1 7.8 10.4 10.1 11.9	SSE OCCID. SSW IH Q WSW SSE ESE HI Q SSE HI Q SSE HI Q SSE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ES	13 17 10 15 7 10 14 7 18 13 11 12 11 17 18 10 17 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 42 80 40 28 20 16 80 16 16 22 16 20 16 20 16 20 16 20 20 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE
2iorni, 12 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	22,6 25,0 16,9 19,3 15,5 9,5 13,8 20,8 10,7 6,1 2,6 20,8 14,8 14,8 11,4	SW LO SW SW LO MERID. LO MERID.	16 18 12 11 18 16 10 2 2 10 11 2 2 11 12 14 10 2 10 11 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	66 58 36 40 22 22 1 1 26 22 14 26 22 14 26 22 14 26 27 28 24 46 28 22 32	ENE NW SW NNW SENE ENE ENE ENE WSW ESE NNW SSE	18,6 15,1 0,2 12,6 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9 12,4 13,1 8,0 9,8 8,4 9,6 14,1 25,0 10,5 11,0 11,8 8,2 9,6 12,6	ORIENT. SSE SSE III. Q NNW ENE ENE ENE L Q ENE L Q SSE II. Q SSE II. Q SSE II. Q SSE II. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q SSE III. Q	13 7 15 8 14 11 8 16 8 23 20 11 9 12 8 9 11 6 8 7 7 8 8 8 8 14	32 48 16 23 39 34 32 38 18 34 36 46 20 20 26 20 24 34 34 36 46 20 20 21 34 34 36 46 20 20 21 34 34 36 46 20 20 21 36 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	ESE SSE W ESE ESE ESE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE ESE ES	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.2 9.1 10.4 13.2 12.6 12.0 20.7 12.5 16.5 10.5 10.8 10.0 9.3 12.9 11.1 7.8 10.4 10.1 11.9	SSE OCCID. SSW III Q WSW SSE ESE HI Q SSE HI Q SSE HI Q SSE HI Q SSE II Q SSE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ES	13 17 10 15 7 10 14 7 18 13 11 12 11 15 17 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 42 80 40 28 20 16 16 18 16 22 20 16 22 16 28 20 20 16 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE
2iorni , 2 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29	22,6 25,0 16,9 19,3 15,5 9,5 13,8 20,8 10,7 6,1 2,6 20,8 14,8 14,8 11,4	SW LO SW SW LO MERID. LO MERID.	16 18 12 11 18 16 10 2 2 10 11 2 2 11 19 2 10 11 2 2 11 11 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66 58 36 40 22 22 1 1 26 23 14 26 24 46 28 22	ENE NW SW NNW SENE ENE ENE WSW ESE NNW	18,6 15,1 8,2 12,6 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9 12,4 13,1 8,0 9,6 14,1 25,0 10,5 11,0 11,8 9,6 14,1 25,0 11,8 9,6 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14	ORIENT. SSE SSE III. Q NNW ENE ENE ENE L Q ENE L Q SSE II. Q SSE II. Q SSE II. Q SSE II. Q SSE III. Q II	13 7 15 8 14 11 0 16 8 23 20 11 9 12 8 9 11 5 8 5 8	32 48 16 23 34 32 38 18 34 36 46 20 20 24 34 34 34 20 20 24 34 34 42 38 42 38 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	ESE SSE W ESE ESE ESE SSE ENE SSE ENE SSE ENE ESE ES	17.6 17.8 18.3 15.1 17.4 12.0 16.2 9.1 10.4 13.2 12.6 12.0 20.7 12.5 10.5 10.5 10.5 10.8 10.0 9.3 11.1 7.8 10.4 10.1 11.9	SSE OCCID. SSW IH Q WSW SSE ESE HI Q SSE HI Q SSE HI Q SSE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ES	13 17 10 15 7 10 14 7 18 13 11 12 11 17 18 10 17 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 42 80 40 28 20 16 80 16 16 22 16 20 16 20 16 20 16 20 20 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE

					SAI	NIC	OFO, DI	LID	O (V	enezia)					
		1	LUGLIC)			А	GOST	D			SET	TEMB	RE	
Giorni	Velocità endia Kerjera	Vente prev	elunje	Vel	leská mex	Velocità media Keylare	Vento prev	elenie	Ve	Jochi mas	Velocità media Km/ora	Vento prav	ulanie	V.	locità max
	N I	Directone	Durate	Km ora	Directors	3 62	Direzione	Ore	Km 474	Directions	N. S. F.	Oirezione	Durale	Km ore	Direzimne
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30 31	16,7 13,7 27,3 23,3 8,8 9,8 8,5 10,1 8,8 9,4 12,9 25,8 20,5 11,8 14,9 15,0 10,4 8,8 10,4 9,4 12,9 25,8 11,8 12,0 10,4 8,8 11,0 9,8 11,0 9,8 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	ORIENT WSW SSE WSW I O SSE MERID MERID SSE SSE II O MERID SSE SSE II O MERID	20 17 24 7 10 5 12 14 12 13 14 12 13 11 13 14 13 14 15 14 15 16 17	26 20 38 34 14 20 14 16 20 28 66 40 38 24 18 16 18 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N SE ESE NNW SSE ESE SSE SSE ESE SSE ESE SSE ESE S	9,1 8,1 11,5 10,6 10,0 10,7 11,1 14,3 20,2 14,5 8,3 10,1 10,8 8,8 12,6 15,1 15,5 11,7 17,7 17,7 10,4 9,7 9,8 10,1 10,5 10,1 10,5 10,1 10,5 10,1 10,5 10,1 10,5 10,1 10,5 10,1 10,5 10,1 10,5 10,1 10,5 10,1 10,5 10,1 10,5 10,1 10,5 10,1 10,5 10,1 10,5 10,1 10,5 10,1 10,5 10,5	N N SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	14 9 10 8 11 11 9 7 13 13 13 14 15 16 12 20 12 11 12 12 13 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 16 18 18 18 18 18 18 18 14 20 16 26 14 20 16 26 27 28 26 16 28 26 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	N NW SSE SSE SSE NNW N SSE SSE NNW N SSE SSE NNW N N SSE SSE NNW N N SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	8,1 7,3 9,2 10,3 9,0 8,9 11,8 11,8 9,6 15,8 ************************************	N N S II Q SSE SE ORIENT N N ESE	16 10 8 14 10 6 15 9 7 9 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4	14 16 14 16 14 16 14 16 16 16 18 20 16 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N ESE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS
Media memila Media aermaja	28,0 18,8			ĺ		12,0 13,7					13,6				
Glorni		, 0	TTOBE	ιE			NO	VEMO	RB			Di	СЕМВ	Œ	
1 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	7,9 18,3 18,4 11,5 6,4 11,5 9,1 6,6 4,6 4,5 4,6 4,6	I Q ENE ENE ENE ENE NNE NNE NNE NNE NNE N	12 12 13 14 15 12 11 13 13 13 10 6 10	23 24 24 25 26 26 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	**************************************	4,5 4,6 4,6 4,4 7,8 8,6 9,8 7,5 4,8 6,9 5,2 4,0 13.6 25.8 9,3 5,1 9,3 8,5 12.3 8,5 13.6 4.9 7,5 6,4 7,5 6,4 7,5 6,4 7,5 6,4 7,5 7,5 6,4 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	NE SETT NNE NE ENE NNE NNE NNE NNE NNE NNE N	7 9 13 9 12 7 16 8 7 14 14 12 11 10 14 12 11 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 10 8 16 29 15 19 10 13 49 23 22 8 11 14 16 32 20 8 13 11 12 10 7	NNE NNE NNE ERE WWEEER NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	6.5 5,1 7,7 5,8 6.5 6.8 6.4 4.4 6,3 6.0 81,1 7,2 6,9 6,9 17,1 15,2 4,3 12,5 9,3 12,1 15,2 15,8 15,8	WWW.NWEEL - ARREST NEELS	22 23 24 24 24 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 25 26 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 10 15 12 13 16 10 14 11 10 41 19 41 19 41 19 15 12 16 31 37 18 20 18 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	WWWENE NEW PARTE OF THE PARTE O
Media massile Media apresia	э 13,4					8,1 14,1					14,8				

Media normale: 14.5 km/ma

		Gl	Discola Km I				PE	BBRAI	10			IM:	IARZO		
Giorni	728	Yesto prev	s(pals	Vel	locké mex	Vetocità nesta Knyare	Yesto provi	donin	Va	locità mas	Velocità cedie Karince	Vanto previ	lentu	Ve	locità max
	Valocità mediu Kin/b/z	Direzione	Dorsta	Km ara	Direztone	Ve P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P.	Direzione	Durate	Kan saha	Directory	1	Otregione	Oprale Durate	Kur ata	Director
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	4.5.1.6.1.3.7.7.7.4.3.4.3.5.5.9.5.8.7.6.3.5.6.5.4.0.0.4.7.6.3.5.6.5.6.7.6.7.4.9.4.2.5.4.7.6.3.5.6.5.4.0.0.4.7.6.4.5.4.6.5.6.5.6.7.6.7.4.9.4.2.5.4.2.2.5.4.2.2.5.2.2.2.2	OCCID. W LQ OCCID. I.Q IV, Q NE NW L Q NE NV IV Q NI IV Q NI IV Q NV IV Q NV IV Q NV IV Q NV IV Q NV IV Q NV IV Q NV IV Q NV IV Q NV IV Q	16 16 19 14 11 15 16 9 14 24 9 18 11 17 12 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 7 6 15 10 1 6 9 12 13 7 5 9 5 5 7 9 10 7 4 6 5 7 11 12	WNW NWE NEED	6,0 3,4 4,0 2,8 4,6 5,6 3,1 3,7 5,3 8,7 5,3 8,2 15,0 4,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6	ORENT. SW NW OCCID. SETT. IV.Q IV.Q IV.Q IV.Q IV.Q IV.Q IV.Q IV.	14 7 9 13 6 16 9 8 16 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 6 16 15 6 7 27 10 11 18 27 22 11 15 6 8 7 10 11 15 15 10 11 15 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ENE NE NE WE SEE NE SE NE SEE NE SEE NE SEE NE SEE NE SEE NE SEE NE SEE NE SEE NE SEE NE SEE NE SEE NE SEE NE SEE NE SEE NE SEE NE SEE NE SEE NE SEE NE SE NE	3,6 4,9 13,7 10,5 5,8 10,8 4,9 13,4 20,7 5,4 15,0 7,5 4,2 3,8 4,2 3,8 7,8 4,2 5,7 4,8 4,2 5,7 6,6 5,6 6,1 6,5	MERID. NE 1. Q ENE 11. Q ENE 11. Q NE 1. Q NE	12 6 24 13 11 10 15 16 6 14 11 12 6 12 11 12 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 11 19 10 17 11 16 10 11 10 10 11 10 10 11 10 11 11 11 11	NEEE EWEE E WAS EVEN NEED NEW SEE WAS NEED TO WAS EVEN NEW SEE WAS NEED TO WAS A WAS NEED TO WAS A WAS NEED TO WAS A WAS NEED TO WAS A WAS NEED TO WAS A WAS NEED TO WAS A WAS NEED TO WAS A WAS NEED TO WAS A WAS NEED TO WAS A WAS NEED TO WAS A WAS NEED TO WAS
tedia monella kadia nermale	6,6 4,6					5,9 5,2					7,2 6,1				
Glorni ,	,	,	PRIL	<u> </u>			м	AGGIC)			G	tUGNO		
1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24 / 25 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 31	9.7 10.5 9.3 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5	WSW NE S SW LO II Q ENE 1 Q SW MERID. 1 Q NE II. Q NE II. Q S II Q S II Q OCCID. II Q OCCID. II Q ORIFNT ENE IV Q WNW S S	8 7 9 10 16 13 11 17 8 18 19 11 18 10 11 18 10 11 18 10 11 18 10 11 11 11 12 12 13 14 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 23 14 18 17 16 13 12 20 16 18 19 14 18 17 18 17 18 17 18 19 10 18 17 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	WSW NNE ENE SE ESE SW NE SW NE SW ENE SSE ESE ESE ESE ESE ENE SSE ENE EN	7,5 6,1 5,2 3,8 7,5 9,8 13,2 6,5 4,0 7,4 6,3 4,4 6,2 10,0 7,1 6,0 4,4 6,2 10,0 7,1 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 7,1 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	OCCID. 11 Q MERID. OCCID. ENE ENE I Q NB NE III Q WSW OCCID. MERID. ENE WSW OCCID. MERID. S ORIENT. III Q S II Q NW NW NE SE NE MERID.	7 10 12 16 13 10 11 17 7 8 17 20 16 18 11 12 12 13 15 9 15	18 16 11 7 20 13 18 13 14 17 20 15 11 12 10 10 10 14 15 11 15 11 15 11	SE SSE SE SE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	5,1 6,1 5,5 6,9 5,8 7,6 5,3 4,8 6,6 5,9 5,5 6,6 5,7 6,6 5,7 6,6 5,7 6,8 5,7 6,8 5,7 6,8 5,7 6,8 6,8 6,1 5,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,9 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8	ORIENT S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	10 15 6 9 9 12 7 8 13 14 15 16 17 18 11 10 11 10 17	9 16 8 18 14 12 15 11 19 11 10 8 11 10 11 10 11 10 11 11 11 11 12 13 14 12 13	SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE

		L	UGLIO)			A	GOSTO)			SET	TEMB	RE	
Giorni	dia dia	Venio prev	etnolo	Va.	lecité mex	dita dita	Vanta pres	nd valu	V.	letrită mux	121	Vesto prev	alonia	Ve	lociji meji
	Velocità madua Km/oza	Direzione	Dureta	Ker are	Directons	Vetodite Redia Kwiere	Oirezione	Durate 424	Km 074	Directions	Valuette Redie Kertere	Directons	Durate	Ker	Directons
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,3 11,8 7,4 4,4 4,5 4,6 5,7 6,8 6,9 6,5 6,7 8,6 6,7 4,8 6,7 4,8 6,7 4,8 6,7 4,8 6,7 4,8 6,7 4,8 6,7 4,8 6,7 4,8 6,7 4,8 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	ORIENT. NE ORIENT OCCID. NW H Q OCCID. NW SE H Q OCCID. OCCID. OCCID. MERID. OCCID. MERID. OCCID. NE H Q	16 14 12 16 15 12 6 10 11 10 11 12 6 10 11 12 6 10 11 12 13 14 11 13 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 12 19 15 8 12 9 8 11 8 12 14 15 11 12 16 11 12 17 17 17	SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE	5,7,4,8,3,9,5,8,3,8,9,7,0,3,4,7,9,8,3,3,4,0,0,8,5,5,3,2,1,3,6,5,5,4,3,4,4,3,5,4,3,6,4,3,4,4,3,6	IV Q NW WNW OCCID MERID. MERID. NW II Q OCCID, IV Q ORIENT SE ORIENT SI Q ORIENT S OCCID. I Q NE ESE W S NE OCCID. S II Q II Q SE NE OCCID. NW	16 10 12 18 6 9 11 18 18 10 13 15 11 7 12 15 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 10 15 10 11 10 22 15 9 9 12 17 6 14 15 10 10 10 10 11 10 11 10 10 11 10 10 10	NW NS WSE ESE NE NE SE ESE ENW WSE ESE ENW WSE NE NE SE ESE ENW WSE NE SE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE	3,4 3,5 4,1 3,5 4,1 3,5 4,4 3,5 4,4 3,5 4,4 3,5 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	ORIENT SETT NE SE ORIENT NE ORIENT NE UV Q L Q NW NE II Q ORIENT E IV Q IV Q IV Q IV Q IV Q IV Q IV Q IV Q	11 14 10 6 7 5 19 19 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 6 7 9 10 15 12 13 11 10 10 11 11 10 11 11 11 11 11	WE EEEE SEE EEE EEE ENE ENE ENE ENE ENE E
edia messila edia narmata	5.9 5.6					5.4 5,3					5.2 4,9				
Glorni	_	OT	TOBR	E			NO	VEMBR	ıK.			Did	EMBR	E	
198456789011231456789012322345678901	5,5 6,6 6,1 6,1 6,2 6,4 1,4 1,7 1,7 1,4 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	ON SE OF THE OF T	12 5 5 14 12 10 6 22 7 11 7 7 10 7 12 13 14 15 7 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 10 13 14 5 8 10 11 11 7 7 9 15 14 7 7 12 8 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	NNW SSEE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ENE ESE ENE EN	1,9 2,6 2,6 3,5 7,5 3,2 3,0 4,9 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6	OCCID. II O IV O III O IV O III O IV O III O IV O IV	10 9 11 13 15 10 13 12 6 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	34 45 66 12 96 86 73 13 17 19 11 65 55 56 45 8	ESE NEW ENERS SINNERS NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW	5.5.9 5.6.9	S OCCID. NE WNW OCCID. NE NE IV O OCCID. NE IV O OCCID. NE NE OCCID. NE OCCID.	10 8 18 7 7 14 7 10 11 8 19 12 9 20 8 14 16 19 20 10 10 14 11 6 11 9 11 6 22 19	6 6 8 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	SWEENWE WEENWE NEED NEW WORLD NEED NEW WORLD NEED NEED NEED NEED NEED NEED NEED NE

Media annua: 5,6 km/ers

Media normale: 5,3 km/ore

							DOCCA (- C. M./						
		G	ENNA	10			FE	BBRA	10			3	AARZO)	
Giorni	# 2 B	Vante pres	pleate	Vel	ochù max	Vetocità madia Kwore	Vanto prove	fonto	Val	locità mass	Varocità modia Kurfare	Vanto preva	lante		nem álipo
	Veiochile Institution	Directors	Durale ora	Km nen	Directone	7 6 2	Diregions	Durate 6/6	Kar ora	Directors	1	Direzione	Durate	Ken ora	Director
1254567890112345678901123456789012212234526789081	11,4 12,0 5,7 10,5 15,0 9,6 17,1 17,8 11,5 20,6 10,5 14,6 15,2 11,2 5,5 4,7 8,6 8,1 12,9 6,4 12,8 9,5 2,5 8,6 8,1 12,8 12,8 13,8 14,8 14,8 14,8	WSW WSW WSW HI Q NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 18 10 11 10 13 10 11 10 11 11	19 17 11 30 35 28 31 26 19 30 15 27 18 12 11 24 21 10 23 14 7 10 36 40	WSW NE NE NE NE NE NE NE NE NE SSE NE SW NE SW NE SW NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE	29,8 6,3 5,5 7,4 7,3 9,9 8,0 6,7 2,0 15,6 13,7 11,4 13,4 19,0 28,7 23,0 9,0 18,5 7,3 7,0 7,4 4,0 8,1 15,9 8,3 7,9 7,9	NE III Q OCCID. NW OCCID. SW SETT SSE SW I Q III Q ENE III Q OCCID. SENE IV Q OCCID. NE IV Q ORIENT. WSW SSW	20 14 18 18 18 19 10 10 11 10 12 7 8 13 10 7 9 12 7 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	50 13 12 10 14 27 12 15 15 15 15 15 15 16 15 17 18 20 31 15 14 20 31 15 14 20	ENE WY NNE NE WSW NE WSW N ENE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE	7,8 6,2 15,8 12,3 11,5 18,4 14,9 13,6 11,8 4,9 20,3 10,8 12,9 32,9 18,1 27,0 10,3 11,4 6,9 7,5 10,5 6,9 6,3 5,0 7,7 27,4 10,0 15,5 20,0	S S L Q OCCID. OCCID. NE NE W HI Q NE MERID. NE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	11 8 19 12 12 14 8 10 10 10 10 11 11 11 11 12 13 8 10 6 11 11 14 20 9 13 13 14 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 18 34 34 34 38 38 25 40 30 38 24 25 40 30 38 24 25 40 30 31 20 11 17 55 12 28	SBREWNEENEWE ENNESSES
edly manski odio potmole	3.6 W 21 7 W 5.3 OCCID. 10 10 NN 14.8 SETT. 21 36 NF 14.8 W 11 48 EN				11,4					13,5					
Giorni			APRIL	E			h	IAGGI	0			C	JUGN	0	
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19.9 22.5 19.1 15.3 15.7 9.8 13.2 11.9 18.6 17.1 10.9 11.2 10.7 6.8 10.9 16.9 16.9 16.9 17.7 19.0 20.0 18.3 11.4 15.6 17.9	S SSW SW SW SW SETT. II Q II Q II Q SW SSW SETT NW NE ORIENT S ENE II Q ORIENT SE II Q ORIENT I Q ORIENT SE II	10 10 10 12 13 13 13 14 9 13 10 11 10 12 10 12 10 12 11 10 12 11 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	37 45 49 28 34 20 30 30 30 37 19 21 15 18 19 43 14 13 25 40 30 24 26 31	SW NNE SW NNW SSE NN SSW NN SSW NN ESE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	15.8 19.2 7.3 7.3 14.3 21.6 30.8 10.2 10.0 15.3 11.9 12.3 11.6 10.0 9.6 8.2 11.3 16.4 10.4 10.4 11.6 10.6 11.4 15.0 10.8	S II Q ORIENT III Q W I Q ORIENT NE NE SSW III Q MERID. II Q OCCID. S ENE MERID II Q ESE ORIENT I Q ORIENT II Q ORIENT. II Q ORIENT. II Q ORIENT. II Q ORIENT. II Q ORIENT.	12 11 11 12 13 15 15 19 12 18 11 17 12 12 13 14 16 17 17 16	33 25 15 11 35 32 41 10 27 17 33 36 20 22 27 18 16 17 21 21 21 22 22 24 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	NE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	11.7 20.1 13.3 11.9 12.6 12.1 17.3 9.1 15.9 10.0 9.3 11.3 11.5 9.0 10.8 11.7 11.7 8.3 8.9 10.4 12.8 12.8 13.4 13.7 14.8	S E II Q I Q SW OHIENT OHIENT OHIENT OHIENT. I Q ESE MERID. SW I Q II Q OPIENT. III Q I Q OPIENT. III Q I Q OPIENT. III Q I Q OPIENT. III Q I Q OPIENT. III Q I Q OPIENT. III Q I Q OPIENT. III Q I Q OPIENT. III Q I Q OPIENT. III Q I Q OPIENT. III Q I Q OPIENT. III Q I Q OPIENT. III Q II Q OPIENT. III Q OPIENT. I	10 9 18 11 8 12 10 9 8 10 16 16 16 11 14 8 11 14 8 11 7 7 7 11 13	20 34 30 26 22 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	SEERE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE

		I	UGLIC	}			A	COST	D			SET	ŢĘMB)	RE	
Giorni	Velocità media Km/ora	Vance pres	alamba		leckà max	Valozini media Kinjora	Vanto prev	alenia	V.	specing mate	Valocità media Keyara	Venio pres	oloniu	Va	inché max
	2.2	Directore	Durate	Km era	Directors	Var.	Direzione	Durate	Km 440	Orezione	A E M	Dizezione	Ournin	Km	Director
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18,5 30,0 35,5 8,4 8,5 7,8 7,9 11,3 10,4 15,8 10,4 15,8 11,9 6,6 11,1 11,9 6,6 10,6 8,5	I Q SE NE OCCID II Q II Q II Q II Q II Q II Q II Q II	19 7 13 15 10 11 11 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	31 17 46 49 21 15 13 15 17 17 66 19 15 16 27 27 66 19 15 27 16 28 22 20 12 29 16	NNE ESE NE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE ESE ENE ESE ENE ESE ENE ESE ENE ESE ENE EN	9,1 8,0 10,4 10,8 8,8 8,5 10,3 14,6 19,1 10,3 9,1 11,9 8,3 9,1 12,9 15,0 11,3 16,8 16,8 10,9 10,4 11,9 2,0 11,9 10,4 11,9 10,4 11,9 10,0 11,9 10,0 11,9	WNW OCCID. WNW OCCID. SSE ESE ORIENT. ESE NE SFTT HO ENE ORIENT ESE I O ORIENT ESE I O ORIENT SW ENE I O SW HII O SSW HII O SSW NW SSE SSE HO ESE INO ESE NW SSE SSE HO ESE NW SSE SSE HO ESE NW SSE SSE HO ESE NW SSE SSE HO ESE NW SSE SSE HO ESE NW SSE SSE HO ESE NW SSE SSE HO ESE NW SSE SSE HO ESE NW SSE SSE HO ESE NW SSE SSE HO ESE NW SSE SSE HO ESE NW SSE SSE HO ESE NW SSE SSE HO ESE NW SSE SSE HO ESE NW SSE SSE HO ESE NW SSE SSE HO ESE ENE NW SSE SSE HO ESE ENE NW SSE SSE HO ESE ENE NW SSE SSE HO ESE ESE HO ESE ENE NW SSE SSE HO ESE ENE NW SSE SSE HO ESE ENE NW SSE SSE HO ESE ENE NW SSE SSE HO ESE ENE NW SSE SSE HO ESE ENE NW SSE SSE HO ESE ENE NW SSE SSE HO ESE ENE NW ESE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	7 9 7 11 9 7 12 15 6 13 5 8 14 22 6 10 6 6 7 B 16 12 7 13	16 13 17 16 16 17 33 33 17 17 20 19 23 15 27 27 19 22 31 16 26 25 13 17 16 18 27 28	NE NE SE ESE NE	6,5 8,0 9,0 7,9 8,4 7,7 9,5 10,4 9,8 14,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15	OCCID I Q ENE OHIENT SE E I Q E ORIENT II Q ESE MERID SW NE 1 Q MERID NE NE NE OCCID MERID II Q NE NE SSW ESE ORIENT E OCCID MERID II Q NE NE SSE	10 18 10 14 12 11 13 9 23 13 10 9 11 16 21 8 11 8 12 24 8 12 13 16 9 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 13 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	WNE SEEE SEEWE SEE NEED NEED NEED NEED NEED NEED NEED
todio menolio: India menolio	12.9 11,6					11,3 11,4					12,1				
	- 1			. !				1 1					!!	. !	
Georni			TOBR	E.			NO	VEMBI	RIE			DIC	EMBR	E	
1 2 5 4 5 6 7 8 9	7,9 9,9 15,0 15,1 8,5 8,8 7,7 12,5 12,7 6,2 5,9 9,8	SETT. S OCCID. HI Q I.Q WNW ORIENT. ENE E OCCID. WSW GCCID.	22 8 11 22 14 5 11 11 12 8 7	16 22 35 23 16 13 16 17 21 12 12 15	ACAMANA ACAMAN	5,7 4,7 5,8 5,5 8,8 3,7 19,5 10,0 4,2 7,8 4,8 4,0	MERID, WSW IV. 0 DI Q SW I. 0 I. 0 OCCID. WSW MERID, OCCID. SSE	10 10 19 6 17 16 10 13 17	10 11 9 8 17 7 21 24 9 11 12 12	SW WSW SW WSW NS ENE ENE ENE ENE NW WSW SSR	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		***************************************		# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	6,3 4,1 12,5 32,9 18,4 21,3 9,4 17,4 23,2 16,7 9,2 6,3 6,9 5,9 5,4 5,9	ENE ENE LO OCCID. S NE LO OCCID. NE WSW OCCID. WNW HILO OCCID. SSE	6 13 23 17 17 13 10 12 21 13 9 6 13 7	10 27 49 40 31 14 40 87 27 35 37 13 11 9	NE ENE ENE NE NW S N NE NW NE NW NE NW NE NW S ENE S ENE	26,6 14,8 16,7 6,8 10,4 12,6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MERID, S WNW III Q NW SSE	24 12 7 15 11 10 2 2 2 2 2 2 3	45 39 30 12 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	SSE SW ENE SW NW S	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	SW NE	3	30 45 31 37	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

Giorni	2 - 2 1	Vento grav	elepte	Val	iochi max	表示な	Vento previ	sleate	Vel	nem Attack	Bar.	Vanio preva	i in the state of	Val	ocità mer
	Vetocità media Kmjore	Direzione	Durate		Olygania	Vetocht madte Km/ere	Direzione	Devada		Directions	Valgeità marfin Kayara		Durala		Directors
ndia mangka pdia agrawia															
Giorni				-				Ī					. !		

·

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

4	4	В
А	104 201 225 267 279	Bariliano P 98 128 316 238 258
Agordo Pr	99 147 219 230 240 255 271	Banovisca . Pr 97 105 214 228 235 250 265
Agordo Ter	6 34 84	Basovina Tm 6 9 79
Ala Pr	103 199 225 247 278	Bassano del Grappa . Pr 100 160 230 231 242 258 273
Albaredo d'Adige P	104 206 226 248 279	Bamene del Grappa Pr 7 42 86
Alberoni , , , , . Pr	97 106 214 228 235 250 265	Battaglia Terme . P 104 207 226 248 279
Albettone Pr	104 206 226 234 248 263	Bellune . Pr 99 144 218 230 240 255
Aldono	103 197 225 247 278	Bellune Tr 6 51 84
Alesso Pr	98 119 215 237 232 267	Bellone Veroness P 104 200 225 247 278
Alla Difora Pr	102 181 223 233 245 261 276	Belvat P 98 125 216 237 268
Ampeno Pr	97 113 215 228 236 251 266	Bevarresa (Idr. IV Bec.) . Pr 100 152 219 241 272
Andrea (Cernedol) P	99 145 218 240 271	Brancode P 101 162 221 242 274
Andres (Curnedoi) Tos	6 32 84	Biene Pr 100 156 220 261 273 '
Androume P	98 119 215 237 267	Boccafome Pr 100 156 220 231 241 257 278
Anterivo P	103 196 225 246 278	Bohano . Pr 103 188 224 233 245 261 277
Anteresiva da Messo P	102 182 223 245	Bolzseo Tr 5 61 90
Antervelys di Mezzo Tor	7 58 89	Benriice Vittorie Pr 98 127 216 229 238 258 268
Aquilain Pr	98 125 216 229 237 253 268	Bonifica Vistoria . Top 6 23 82
Arabba P	99 145 218 240 271	Borgo Valsugana Pr 100 156 220 241 273
Arabbe Ten	6 32 84	Bosco Cansiglio . Pr 99 143 218 230 240 255 271
Arius C. C. C. C. C. Pr	98 130 217 229 238 253 269	Bosco Canaglio Tm 6
Arsie , , , P	100 158 220 242	Botti Berberighe Pr 104 210 227 248 250
Arta Terme Pr	97 315 215 228 236 251 266	Bovolenta Pr 104 204 226 234 248 263 279
Ariegna Pr	98	Bovolone P 104 209 227 248 280
Asiago	101 16B 221 232 243 259 275	Bruntonico P 103 199 225 247 278
Assago Te	7 47 87	Scentenico Tm 8 71 92
Asolo P	100 160 220 242 273	Bressesono Pr 102
Attimis P	97 108 214 235	Strenggget Tro
Auronao Pr	99 140 218 230 239 255 270	Broglisso P 101 173 222 244 276
Auronto Tm	6 28 83	Bronzole P 103 188 224 246 277
Aviano	99 133 217 229 239 254 269	
Aviano (Casa Marchi) P	99 133 217 239 269	
Avossoco Pr	97 115 215 228 236 251 266	
Astatio Decima , , , , P	100 151 219 241 272	C
		Ca' Andors Pr 98 127 216 229 238 253 268
E		Cu' Coppellino . P 104 213 227 249 281
•	•	Cadino di Fiemme Pr 103 195 225 246
_	[Cadino di Fienzae , Tm 8 68 92
Badia Polesine P	104 210 227 248 280	Caldare P IIII
Badia Polesine Tm	8 75 93	Caldero Tm 8 62 90
Bagnoli di Sopra P	104 207 226 248 289	Cul di Gui . Pr 104 205 226 254 248 263 279
Barbeano P	99 137 217 239 870	Calveno Pr 101 169 222 232 243 259 275
Barola P	99 138 218 239 270	Caminano P 104 203 226 247
Baricetta . Pe	104 213 227 234 249 264 281	Campo d'Albero P 104 202 226 247 279
Basaldella P	99 136 217 239 270	Cataponicastvia P 100 159 220 242 278

Campone .		Pr	m 134 217 229 239 254 270
Camperesso in Valcansie		P	97 111 214 235 266
Campo di Tures		P	TO STATE OF THE ST
Canal San Buvu	+	P	
Cauria		Pr	
Caorle .		P	IAM 152 219 241 272
Ca' Pasquali (Treporti)		Pr	101 167 221 232 243 259 274
Ca' Pasquall (Treporti)		Ťm.	7 44 86
Ca' Poreis (Idr. II Bac.)	-	Pr	101 163 221 232 242 258 274
Ceprile	•	Pr	
Caprile .		Tm	6 33 84
Cardano	-	Pr	
Careser .		Pt	201 100 004 044 000
Careser (Digs) .		Pr	
Cureany (Dign)		Tm. Pr	8 63 91
Ca' Selva			
Casero di Fuori , Castel d'Ario	-	Pr Pr	* + ***
		P2	
		Tel	7 43 86
•	,		
Castelmann		P	III 212 227 249 280
Contelmona		Tm	8 77 94 104 211 227 236 248 263 280
Castelnuovo Veronees .		Pr Pr	
		P	
Castions di Strada		Pr	
	,	Tm	# 67 92
Cavalons		Pr	104 208 226 234 248 263 280
- 57		Pr	
6 1 7 19		Pr	97 111 214 228 236 259 266
		Tr	6 16 80
A 1 31 b	•	Pr	98 126 216 229 237 253 268
Ca' Viola		Pr	
en and a Kara	•	P	99 146 219 240 271
Cente	•	Pr	100 155 120 241
Centa	_	Tm	7 38 65
Coolett	-	Pr	101 171 222 232 243 259 275
Cargney Superiors		P	97 108 214 235 265
Cartosa	•	Pr	102 176 223 233 244 276
Cortons		Tm	7 52 88
Cervignano		Pr	98 124 216 237 268
Cesia Maggiore		P	99 148 219 240 271
Chialina (Ovaro) .		P	97 114 215 236 266
Chiampo		Pr	104 203 226 234 247 262 279
Chies d'Alpago	-	P	99 144 216 240 271
Chievolla		Pr.	99 135 217 339 279
Chioggia	_	Pr	101 107 221 232 243 259 275
Chioggia		Tr	7 45 87
Chiuseforte		p	97 117 215 236 266
Cimolais		Pr	99 137 217 239 270
Cimolais		Tes	6 26 82
Cherite		Pr	97 108 216 228 235 250
Chanon del Grappa		P	159 220 242
Cison di Valmarino		$\mathbf{p_r}$	100 149 219 230 240 256 272
Cison di Valmarina		\mathbf{Tr}	7 35 84
Cittadella		\mathbf{Pr}	1HI 164 221 232 242 258 276
Cividale . ,		Pr	97 110 214 228 235 250 265
Cividale		Tm	
Claut		$\mathbf{p}_{\mathbf{r}}$	
Claut		Tm	6' 26 R2
			98 120 215 229 237 252 267
Cles			103 191 224 239 246 261 277
Cles		Tm	8 64 91

			С							
Clodici .			P	97	110	234	235	265		
Codroipo .			Pr	98	129	216	229	23B	253	269
Col di Pra			P	99	146	219	240	271		
Calle			P	99	136	217	239	270		
Collina .	+	,	P	97	113	215	256	266		
Collina			T_{m}	- 6	16					
Cologna Veneta			Pr	104			284	248	263	279
Cologna Veneta .	+		Tr	- 8	74					
Concordia Segittaria			Pr	100	152	219	231	241	256	272
Cometty		_	Pr	104	208	226	284	248	263	260
Coritia		+	Pr	97						
Cormona	+		P	98	122	216	229	237	252	267
Combe - Pandim			Pr	98	124	216	229	237	253	268
Coronda		٩	Pr	100	161	221	231	242	258	274
Conditions (Co.) Good	ba)	4	Pr	101	363	221	231	242	258	274
Cortina d'Ampento .			$\mathbf{P}_{\mathbf{r}}$	99	141	218	230	240	255	271
Cortina d'Ampeneo .	+		Tm	- 6	29	89				
Catvara			P	102	184	228	245			
Corvers .			Tm	8	59	90				
Costa Brunella .	,	+	Pr	100	157	220	231	241	257	
Costa Brunella		,	Tm	7	89	85				
Creates .	h		P	101	170	272	243			
Creekra	,		Tm	7	47	000				
Curtarole .		*	P	101	165	221	243	274		
			D							
Denno	,	h	P	103	192	224	246			
Diga Collina		,	Pe	99	138	218	230	239	256	270
Digs in Alba			P	97	118	215	236	267		
			_							

, P 102 181 228 245 277 Dobbleso Tm 7 56 89 Dubbisco Dolco . . P 104 200 225 947 . . . Pr 99 140 218 230 239 254 270 Dosoledo . , P 97 109 214 285 265 Drenchia

E

. Pr 104 207 226 234 248 263 279 Espe . To B Eate

Falcade				P	99	146	216	240	271			
Falenda				Tm	- 6	33	84					
Fane				P	204	201	225	247				
Fare Recebetta					101	167	221	243	275			
Fauglia .				P	911	124	216	257	268			
Fener				P	300	149	219	240	272			
Perratah .	4	+		P	104	202	226	247	279			
Ficarole .				P	104	212	227	249	250			
Più		4		P	102	187	224	245	277			
Piè			+	Tm	ış.	60						
Finne Umbertlane	4			Pr	104	212	227	234	249	264	280	
Finnscelle .			4	P	98	125	216	287	260			
Francisine .	+			Pr	100	154	220	231	241	257	275	

Flaibano	P	98 128 216 238 268
Fieres	P	102 160 223 245
Flores .	Tes	7 54 89
Fochese	P	103 198 225 247
Folgaria	Pz	103 197 228 233 247 262
Polgaria	Tm	B 69 92
Fonda , ,	Pr	103 191 224 233 246 261
Pontana Blanes	Pr	102 178 223 233 244 260
Footanalle	P	100 153 219 241 272
Forcate di Fontanafredda	P	100 150 219 241 272
Formeniga ,	P	99 139 218 239 270
Forni Avoltzi	Pr	97 113 215 228 236 251 266
Fornt Aveltri	Tm	6 16 89
Forni di Sopra	Pr	97 112 215 228 236 251 266
Formi di Sopra	Ťm,	6 15 86
Forms di Zoldo	Pr	99 143 218 230 240 255 271
Formo di Zoldo	Tm	6 30 83
Forte Buse (Digs)	P	103 194 225 246 278
Forte Buse (Digs) .	Tm	B
Fortessa (Diga)	Py	103
Fortogna	Pr	99 143 218 230 240 255 271
Fortogua	Tan	6 31 83
Founds	Pr	100 153 220 231 241 256 273
Fosse di Sant'Anna	P	104 201 225 247 278
Fosa , , ,	Pr	100 159 220 231 242 257 273
Foas,	Top	7 61 86
Fraida , , ,	Pe	98 132 217 229 238 253 269
Fundear	P	102 186 224 245 277
Pusing in Valromana .	Þr	97 112 214 228 236 251

G

		4			P	101	166	221	243	274		
					8	101						
					Tan	- 7						
,					P	99	146	219	240	271		
			,		Pr	98	119	215	229	236	252	267
			+	+	Tex	- 6	21	81				
			+	+	P	99	133	217	238	269		
			+	+	P	98	129	216	238	269		
					Pr	97	107	214	228	235	250	265
					Tm	- 6	11	79				
				,	Pr	99	147	219	230	240	255	
	4				Tm	- 6	34	84				
					P	98	123	216	237	268		
					Pr	98	126	216	229	238	253	268
					T_	- 6	22	82				
					P	97						
					P	98	123	216	237	268		
	4					Ton P Pr Tm P Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr	Ten 7 P 99 Pr 98 Pr 98 Pr 97 Tm 6 P 99 Tm 6 P 98 Pr 98 Pr 98	Ten 7 P 99 146 Pr 98 119 Tm 6 21 P 99 133 P 98 129 Pr 97 107 Tm 6 11 Pr 99 147 Tm 6 34 P 98 123 Pr 98 125 Tm 6 22 Pr 97	Ten 7 P 99 146 219 Pr 98 119 215 Tm 6 21 81 P 99 133 217 P 98 129 216 Pr 97 107 214 Tm 6 11 79 Pr 99 147 219 Tm 6 34 84 P 98 123 216 Pr 98 126 216 Tm 6 32 82 P 97	Ten 7 P 99 146 219 240 Pr 98 119 215 229 Tm 6 21 81 P 99 133 217 238 P 98 129 216 238 Pr 97 107 214 228 Tm 6 11 79 Pr 99 147 219 230 Tm 6 34 84 P 98 123 216 237 Pr 98 123 216 237 Pr 98 123 216 237	Ten 7 P 99 146 219 240 271 Pr 98 119 215 229 236 Tm 6 21 81 P 99 133 217 238 269 P 98 129 216 238 269 Pr 97 107 214 238 235 Tm 6 11 79 Pr 99 147 219 230 240 Tm 6 34 84 P 98 123 216 237 268 Pr 98 126 216 229 238 Tm 6 22 82 P 97	Ten 7 P 99 146 219 240 271 Pr 98 119 215 229 236 252 Tm 6 21 81 P 99 133 217 238 269 P 98 129 216 238 269 Pr 97 107 214 228 235 250 Tm 6 11 79 Pr 99 147 219 230 240 255 Tm 6 34 84 P 98 123 216 237 268 Pr 98 126 216 229 238 253 Tm 6 32 82 P 97

Isola della Scala		P	104	209	227	248	280
Isola della Sonta		T_{m}	a	75	93		
Isola del Mestano		P	104	212	227	249	281
Isola del Memano		Tm	- 8	77	94		
Isola Morosina		P	98	126	216	238	268
Isola Vicentina		P	101	171	222	243	275
Istrano .		P	100	161	221	242	274

La Crosetta ,		Pr		133	217	229	235	254	
Lago delle Piame (Diga)		P	103	197	225	246	278		
Lago Verde		Pr	102	178	223	233	244	260	
La Guarda		Pr		148	219	230	240	256	271
La Maion .		Pr	97	113	215	228	236	251	266
Lu Mare		P	100	189	224	246	277		
Lambre d'Agai ,		Pz	100	172	222	232	244	260	275
Lame di Precentices .		P	98	131	217	238	269		
Lanaoni (Caponile) ,		Pr	101	168	221	281	242	258	274
Lappage		Pr	1300						
Lastobessu , , , ,		P	101	164	221	243	275		
Lettering		Pr	98	131	217	229	238	253	269
Lavarence		Pr	101	168	221	232	243	259	275
Lavareno		Tm	7	46	87				
Lavig		P	103						
Laufene		P	102						
Legnago .		Pr	104	209	227	234	248	263	280
Legnaro		Pr	104	204	226	234	257	262	279
Levice (Lade) ,		P	100	255	220	241	275		
Levice (Lide)		Tm	7						
Ligacoo	-	Pr	98.	132	217	229	238	253	269
Lignate	4	Tm	- 6	24	82				
Longarona		Pr	99	142	218	230	240	255	271
		P	102	185	224	245			
Longiarà		P	102	185	224	245			
Lonigo		p	104	205	226	248			
Lappio		\mathbf{p}_r	103	199	225	233	247	262	
Lorenzage		P	99	141	218	239			
Leno .		p	102	186	224	245	277		
Losos .		Tm	8						

М

Malborghetto		4	P	97	116	215	236	266		
Malà a a a a			Pr	103	191	224	238	246	261	
Malga Ciapela			P	99	145	218	240	271		
Манадо		4	Pr	99	136	217	280	239	254	
Mentego		4	Tm	- 5	25	82				
Marano Legensie			Pr	98	126	216	229	23B	253	268
Mareson di Zoldo .			P	99	142	218	240	271		
Maresen di Zoldo .			Tm	6	30	83				
Mass Corte			Pr	101						
Mass Gelate	4		Pt	102						
Манектиде			P	101	166	221	242	274		
Maxia	4		P	101	274	222	244	276		
Marrie			P	163						
Meltina	4	4	P	102	179	223	244	276		
Mendola			P	103	191	224	246	278		
Mendola	4	4,	Tm	8	64	91				
Merano	4	4	Pr	102,	178	223	233	244	260	276
Mestre			Pr	101	166	221	232	243	258	274
Mostre			Tm	7,	44	86				
Messeni	-		P	103.	190	224	246			
Memolomburdo			P	103	193	225	246	276		
Mezzolomburdo , ,		de	Tm	8	65	91				
Mireno			Þ	101	165	221	243	274		
Misurina , , .			Pr	99	140	218	230	239	255	270
Misorian	4	4	Time	- 6	28	83				
Moena			Pr	103	194	225	233	246	261	278
Moggio Udinese	+	+	Pr	97.	118	215	229	236	252	267
Mogliane Venets .		4	P	101	165	221	243	274		

Pesso Fakarago . . . Pr 99 141 218 230 240 255 271

Page di Mauria . . . Tm 6 14 80

Passe di Rolle Tm # 66 91

Pamo di Rolle P 103 194 225 246 278

				P Tm		106	214	235	265		
				T-	-						
			-	T III	6	-					
				P	102	182	223	245			
				P	104	206	226	248	279		-
				Tm.	8	74	93				
				P	97.	801	214	235	2		
				Pr	100	161	221	231	242	258	274
			-	Tm	7.	42	86				
8				Pr	103						
5				Tm	. 8				4		
2				P	104	206	226	248	279		
				Pr	100	159	220	231	242	257	273
				Tm	7	41	86				
				P	97	110	214	235	265		
				Tm	- 6	12	79				
				-	101	178	122	232	244	260	276
	8			Tes	7	50	88				
			-	P	98	122	216	237	268		
-				-	98	127	216	238	268		
				-							
					_			234	249	264	
			•	100							273
-				-				77.7			
				N							
		2		Pr	102	176	223	233	244	260	276
					7						
					100	161	221	231	242	358	274
							**				
											1.1
				0							
				-							
				Pr	100	153	219	231	241	256	272
									236	252	267
			6	Tm	- 6	29	81				
					104						
	latta fice)	Settaglia fice)	Sattaglia .	Intraglia .	Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	Tm 7 Pr 103 Tm 8 P 104 Pr 100 Tm 7 P 97 Tm 6 Pr 101 Tm 7 P 98 P 98 Tm 6 Pr 104 Pr 100 Pr 97 N Interpolate Pr 100 Pr 97 Pr 103 O Pr 103 Pr 104 Pr 105 Pr 97 Pr 105 Pr 106 Pr 107 Pr 107 Pr 108 Pr 108 Pr 109 Pr 97 Pr 108	Tm 7 62 Pr 103 Tm 8 P 104 206 Pr 106 159 Tm 7 41 P 97 110 Tm 6 12 Pr 161 178 Tm 7 50 P 98 122 P 98 127 Tm 6 23 Pr 164 213 Pr 164 213 Pr 160 153 Pr 97 107 N Pr 102 183 Fr 97 107 N Pr 103 188 O Pr 104 208 Pr 97 107 N	Tm 7 42 86 Pr 103 Tm 8 P 104 206 226 Pr 100 159 220 Tm 7 41 86 P 97 110 214 Tm 6 12 79 Pr 101 173 122 Tm 7 50 88 P 98 122 216 P 98 127 316 Tm 6 23 82 Pr 104 213 227 Pr 100 153 219 Pr 97 107 214 N N Pr 102 176 228 Tes 7 Settaglia Pr 100 161 221 Pr 97 107 214 N Pr 103 183 223 Sea) Pr 97 106 214 Pr 103 188 224 O Pr 97 107 215 O	Tm 7 42 86 Pr 103 Tm 8 P 104 206 226 248 Pr 100 159 220 231 Tm 7 41 86 P 97 118 214 235 Tm 6 12 79 Pr 101 173 122 233 Tm 7 50 88 P 98 122 216 237 P 98 127 216 238 Tm 6 23 82 Pr 104 213 227 234 Pr 100 153 219 231 Pr 97 107 214 228 N N Pr 102 176 223 233 Tm 7 50 88 Pr 98 122 216 237 Pr 97 107 214 228 N Pr 103 163 223 233 Fr 97 107 214 228 O Pr 100 153 219 231 Pr 97 106 214 235 Pr 103 168 224 245 O Pr 100 153 219 231 Pr 97 106 214 235 Pr 103 168 224 245 O	Tm 7 42 86 Pr 103 Tm 8 P 104 206 226 248 279 Pr 100 159 220 231 242 Tm 7 41 86 P 97 110 214 235 265 Tm 6 12 79 Pr 101 173 122 232 244 Tm 7 50 88 P 98 122 216 237 368 P 98 127 316 238 268 Tm 6 23 82 Pr 104 213 227 234 249 Pr 100 153 219 231 241 Pr 97 107 214 228 235 N N N Pr 162 176 223 233 244 Tm 7 50 88 Pr 98 127 316 238 268 Tm 6 23 82 Pr 104 213 227 234 249 Pr 100 153 219 231 241 Pr 97 107 214 228 235 O Pr 103 188 224 245 O Pr 100 153 219 231 241 Pr 103 188 224 245 O	Tm 7 42 86 Pr 103 Tm 8 P 104 206 226 248 279 Pr 100 159 220 231 242 257 Tm 7 41 86 P 97 110 214 235 265 Tm 6 12 79 Pr 101 173 122 232 244 260 Tm 7 50 88 P 98 122 216 237 368 P 98 122 216 237 368 P 98 127 316 238 268 Tm 6 23 82 Pr 104 313 227 234 249 264 Pr 100 153 219 231 241 256 Pr 97 107 214 228 235 250 N N Pr 102 183 223 233 244 360 Tm 7 50 88 Pr 97 107 214 228 235 250 N O Pr 103 183 223 234 245 O Pr 104 2183 223 234 245 O Pr 105 164 236 234 245 O Pr 97 106 214 235 865 Pr 103 188 234 245

Pesso Faisarego				Pr	99	141	218	230	240	233	271	
Passo Falzarego				Tm	- 6							
Paularo				Pr	97	116	215	225	236	251	266	
Penlero				Tm.	6	18	81					
Pavicalo				P	102	179	223	244	276			
Pavieslo				Tm	7							
				Pr		148	219	230	240	256	272	
Peio											277	
				Tm			91					
Perarolo di Cadoru				Pr				230	240	980	271	
Perarolo di Cadoco	_	_				29			Tab	800	411	
				P			220	241	977			
			-					241	210			
Pergine			•	126	- 4	37		000		DCT	244	
Posariis .				Pr							200	
Pian delle Fugarre												
Pian Fedria .								245	270			
Pinn Fedala				Tr	8	65	91					
Pian Palù						190	224	246	277			
Pierra (Terragnole))			P .	103	198	225	247	278			
Piane Pinh .		+	÷	P	103							
Piazzola di Rabbi	,			P	163							
Pieve di Soligo .				P	100	149	219	240	272			
Pieve Tesino		+	+	Pr	100-	157	230	281	341	257		
Pieve Tesino .		+	+	Tm	7	39	BS					
Pinelto				Pt	102							
Pinnano			4	Pr	98	120	215	229	237	252	267	
The state of the s				Tm	- 6	21	81					
DI LI D				P	101	164	221	242	274			
Piove di Secce .				Pr							279	
Plannia				P			216					
Plan in Passirio				P	102							
Plate .				P		177	223	244	276			
				Tm								
Podestagne (Ospital					99	40	20					
Podestagno (Ospital				Tm	6							
Polishro			•	Pr	_	195	317	290	220	984	270	
									407	204		
Poggiareala dal Ca							214	230				
Poggioreale del Ca					6		79					
Post				Pr			224					
				Pr				231	241	257	273	
Pontario				Tm								
Pontebba				\mathbf{p}_r				236	236	251	266	
Poutebbn						19						
Ponte della Delinie				P			219		272			
Ponte Gardesa							224					
Ponte Racli -							217					
Pordenene				Pr			219		241	256	272	
Pordenone	-				_		85					
Pordenone (Consor							219					
Portmine (Idrovere)	ν.									274	
Portogruare .		4	4	Pr	100	151	219	231	241	256	272	
Portograme .		4	4	Tm	7	37	85					
Posina	6.			Pr	101	169	243	275				
Povoletto				P	97	109	214	235	265		-	
Pomolago				Pr	103	196	225	233	246	252	270	
Posselo				P	98	122	216	237	267			
Pra da Stua			+		104	200	225	233	247	262	4	
Pra da Stua .					8	72	93					
Preti		4		Pr	102	181	223	233	245	261	276	
Prati				Tm	7	55	89				2	

104 203 226 234 247 262 279

98 123 216 229 237 252 268

8 73 93

6 63 91

103-

B-

. . . Tm 8 65 91

Passo del Tonale . . . Pr 103-190 224 246 277

Passo di Mauria . . . P 97 112 215 236 266

103 192 224 246 278

97 115 115 236 266 103-194 225 246 278

99-147 219 240 271

Pudova .

Paganella .

Paganella

Palmanova Pr

Paneveggio , , , , P

Passo del Tonale . . . Tus

Passo di Cereda . . . P

Passo di Costalunga . . P

Passo di Costalunga . . Tua

Prato allo						P	101	175	222	244			
Prato allo	Stel	¥10				Tm.	7	51	88				
Precenico						P	98	131	217	238	269		
Predazzo						Pr	103	195	225	233	246	278	
Predamo						Tm	8	67	91				
Premum						Pr	102						
Prescudino						Pr	99	138	217	230	239	254	
Proves .				4	+	P	103						
Proves .						Tm	8						
Palfero .			•		•	Pr	97	109	214	228	235	250	265
						R							
Rasua di S						D	191						

		_		-	-						
Rasun di Sotto .	,	,		Tm	7	58	90				
Ruttisio				P	102	176	223	244			
Rattisio	4	4		Tm	7	53	88				
Rauseede		+	+	P	99	137	217	239	270		
Resoure				Pr	101	172	222	232	244	260	275
Recouro	4	+	4	Tm	7	49	87				
Redagno				Pa .	103	188	224	346			
Redagno		4		Tm	8						
Resia			. w	Pr	97	110	215	229	236	253	267
Rotin				Tm	6	20	81				
Ridanna				Pr	102	181	223	233	245	261	277
Ridanga			*	Ten	7	56	119				
Riobianco	4		4	P	103						
Riamalino				P	102	184	223	245	277		
Riva di Tures .				Pr	102	163	223	233	245		
Riva di Tures .				Tm	8						
Rivarotta , ,		,		P	98	131	217	238	269		
Rivotta				P	98	128	216	238	268		
Rind				P	98	121	216	237	267		
Rumene				P	103	192	224	246			
Roachi				P	103	299	225	247	278		
Rouchia				P	98	130	217	236	269		
Rouse				P	103	198	225	247	228		
Ronzo				Ten	8	73	92				
Rosara di Codevig	00			$\mathbf{p}_{\mathbf{r}}$	101	166	223	232	243	259	274
Roverbella			+	P	104	211	227	249	280		
Rovereto				Pr		198	225	233	247	263	278
Rovereto			+	Tm	8	70	92				
Rovere Veronese		:		Pr	104	202	226	234	347	262	
Roverà Veronese				Tm	8	73	93				
Rovigo		4		Pr	104	210	227	234	248	263	280
Rovigo				Tr		76	93				
Rubbio				P	100	260	220	242	273		

S

Smelle		Pr	99	134	217	239	269		
Sadocca (Idrovera) .		$\mathbf{P}_{\mathbf{r}}$	104	213	227	234	249	264	281
Sadocca (Idrovera) .	v	Tr	8	78	94				
Saletto di Pieve .		P	101	162	231	242	274		
Saletto di Raccolana		P	97	117	215	236	267		
Saletto di Raccolana		Tm	6	19	81				
Salorno		Pr	103	189	224	733	246	261	277
Sammardenchia .	v	P	98	122	216	237	267		

San Cassians		P	102 165 223 245 277
San Cassiano		T-	
San Danielo del Frinti		Pr	
San Donn di Plave			100 154 220 231 241 257 273
Sandrigo			101 170 222 243 275
Sun Francisco			98 119 215 229 237 252 267
San Giacomo		P	102 163 223 245
San Giacomo . , .			
San Giorgio di Nogaro			98 124 216 237 268
San Giovanni			
Sanguinetto			104 209 227 248 280
Sun Leonardo			
			102 177 223 233 244 260 276
San Leonardo in Passiria		Tm	
San Lorezzo di Sebata		Pr	102 184 223 233 245 261 277
San Lorenzo di Sedegliano		P	
San Martino		P	
San Martino al Tagl		P	98-121 215 237 267
San Martino di Castrona		Pr	100 157 220 231 242 257 273
San Mertino di Cestrossa			7 40 85
San Martine di Venezza			104 211 227 248 280
San Martine di Venezzo		Ten	8 76 94
San Martino in Badia .		$\mathbf{p}_{\mathbf{r}}$	102 185 224 283 245 261 277
San Maurizio	,	P	102
San Nicolè di Lide (VE)	4	$\mathbf{p}_{\mathbf{r}}$	101 167 221 252 245 259 274
San Nicolò di Lide (VE)			7 45 87
San Pancrario (Alboreio)		Pr	102' 179 223 244 276
San Pelagio	i	P	97 105 214 235 265
San Pietro in Cariano .			
San Quirino		P	99 139 218 239 270
Sem Silvestro		$\mathbf{p}_{\mathbf{r}}$	100 158 220 231 242 257
Sua Silvestro		Tm	7 40 86
Sente Croce del Lago .		Pr	99 144 218 280 240 255 271
Senta Geltrudo	-	P_{r}	102 178 223 235 244 260
Sante Giustine	+	$\mathbf{p}_{\mathbf{r}}$	103 192 224 233 246 261
Santa Giustina	+	Tm	8
Santa Maddalena in C.		P	103 189 223 245 277
Santa Maddalena in C.		Tm	7 57 89
Santa Margharita di C.		P_{r}	104 204 226 234 188 263 279
Sant'Antonio di Tortal .		Pr	99 144 218 230 240 255 271
Sant'Elena		P	192
Sant Orsola			
Sant Orsola		Tun	8 69 92
			99 139 218 230 239 254 270
Santo Stefano di Cadore			
			101-175 222 232 255 260
San Valentino alla Meta			
			100 150 219 230 241 256 272
Sen Vito di Cadore .			
San Vito in Brains .			
Sun Vita in Brajes			
San Volfango			
			99 139 218 230 239 254 27D
Seppeda		Tm	6- 37 83
Sarvatino		Pr	105
Sauris		Pr	97-112 215 228 236 251 266
Samuria		Tm	6 15 80
Sehio		Pr	101-171 222 232 243 259 275
Selva dei Molini		Pr	102 184 223 245
			100-148 219 230 240 256 272
Seren del Grappa			
			97-105 214 226 235 250 265
Servola		Tm	6 10 79

_		
9	•	
- 1		
- 1		

Seato			. 1	Pv	97	111	214	228	235	250	266	Trento -						Pr	103	196	225	233	246	262	27
Sesto				Fm	6	13					- 1	Trento .						Tr	В	68	92				
Seeto al Reghena .			. 1		100			241	272			Treachie Cos	100					P	101	169	222	243	275		
Scate al Reghena .				Tm	7	36						Treviso .						Pr	100	162	221	231	242	25B	2
Silandro			. 1	Pz	101	175	222	237	244	250	276	Trevise .						Tr	7	43	86				
Silanden			. 1	Γm	7	51	88					Trieste .		7				Pr	97	106	214	235	265		
Similara			. 1	Pt	882						5	Trieste .						Tr	6	10	79				
Slingia			. 1	P	101	174	222	244	276			Tubes .						P	101	174	222	244	276		
Soave			. 1	P	104	203	226	247			1	Tubre .						Tes	7	59	88				
			. 1		101	174	222	244			1	Turrida						P	98	128	216	238	268		
Solda di Dentro .	,		. 1	Tm	7						i														
Somprade			. 1	P	99	140	218	239	270		- 1														
Soprabolisto . ,		0	. 1	P	103	187	224	245	277		8														
Soprabolanno			. 1	Tm	8	61	90				E							U							
Sospiralo			. 1	P	99	147	219	240	271		2														
Soversene	,		. 1	Pr	99	143	218	230	240	255	271	Ucoss .						Pr	97	107	214	235	265		
			. 1	Pr	103	197	225	233	247	262	278	Udine .						Pr			216			252	2
			. 7	Fm	8	70	92					W. C. Sci.						Tr	6	22	81		Mr. I		
Spissed di Montebaldo	,		. 1	P	104	200	225	247			i i	Odder 1					т				***				
Spilimbergo			. 1	P	98	121	215	237	267																
Spormaggiore			. 1	Pr	103	193	225	246																	
Stuffalo	-			Pr	100	154	220	231	241	257	273							V							
Stangbolla			. 1	P	104	207	226	248	279									*							
Staro			. 1	Pr	101	170	222	332	245	259															
Stolyhus			.]	Pr	97	117	215	228	236	252		Valdagno	-				6	P			222				
Stra	,		, 1	P_{Γ}	101	165	221	232	243	258	274	Valdobbiade	106	+				Pr			219			255	2
Stramentimo (Diga)			. 1	P	105	195	225	246	278		- 1	Valles -						P	102	186	224	245			
Stramentino (Diga)				Tm	8						-	Val Lovato					6	Pr	98	132	217	238	369		
											1	Val Pentan	ú	+		i.	p.	P	98	182	217	238	269		
											3	Voltina .	4					Pr	102						
											- 1	Vandoles						P	102						
				T								Varano .		+				Pr	98	130	216	229	238	253	2
					+			-			- 1	Vedronsa				,		P	97	107	214	235	265		
				n							9	Vedronza					٠.	Tm	- 6	11					
PRINT DE CO												Velo d'Asti-	80	+				P	101	169	222	248	的可能		
Talle di Sopra			.]		103																	4.40	812		
Talle di Sopre				Tm	7		617	000	***		040	Venzene			+			Pz			215				
Talle di Sopre				Tm Pr	7 98	130			238	253	269		:	:				Pr Pr	98	118		236	267		
Talie di Sopre			. 1	Tm Pr Tm	7 98 6	130	82					Venzene		:					9B 102	118 175	215	236 232	267		
Talle di Sopre			. 1	Tm Pr Tm Pr	7 98 6 97	130 24 111	82 214	228			269 266	Venzene Vernage						Pr	9B 102	118 175	215 222	236 232	267		
Talie di Sopre . Talmassons . Tarvisio Tarvisio			. 1	Tm Pr Tm Pr	7 98 6 97 6	130 24 111 13	82 214 80	228	236	250		Venzene Vernage Vernage						Pr Tm Pr	98 102	118 175	215 222 2 8	236 232	267		
Talie di Sopre . Talmassons Talmassons Tarvisio . Tarvisio .			. 1	Tm Pr Tm Pr Tm	7 98 6 97 6 102	130 24 111 13 177	82 214 80 223	228	236 276	250	266	Venzene Vernage Vernage Verons						Pr Tm Pr	98 102 104 8	118 175 7 5	215 222 2 84 93 222	236 232 8	267	260	
Talie di Sopre . Talmassons Talmassons Tarvisio . Tarvisio . Tel . Terma Brennero .			. 1	Tm Pr Tm Pr Tm P	7 98 6 97 6 102 109	130 24 111 13 177 156	82 214 80 223 229	228 244 231	236 276 241	250	266	Venzene Vernage Verona Verona						Pr Tm Pr Tm	98 102 104 8 101	118 175 7 5 72 172 48	215 222 2 8 93 222 87	236 232 8	267 244 243	260 259	2
Talle di Sopre Talmassons Talmassons Tarvisio Tarvisio Tel Torma Brennero Tonna			. 1	Tm Pr Tm Tm Pr Tm P	7 98 6 97 6 102 109	130 24 111 13 177 156 180	82 214 80 223 220 223	228 244 231 245	236 276 241	250	266	Venzene Vernage Vernage Verona Verona Viceana						Pr Tm Pr Tm Pr Tr Pr	98 102 104 8 101 7 100	118 175 7 5 72 172 48 152	215 222 2 8 93 222 87 319	236 232 8 232 232	267 244 243 241	260 259 256	2
Talle di Sopre . Talmassons Tarvisio Tarvisio Tel Terms Brennero Tenna Terms Brennero				Tm Pr Tm Pr Tm P Pr	7 98 6 97 6 102 109 102 7	130 24 111 13 177 156 180 54	82 214 80 223 226 223 89	228 244 231 245	236 276 241	250 257	266	Venzene Vernage Vernage Verona Verona Vicenna Vicenna						Pr Tm Pr Tm Pr Tr	98 102 104 8 101 7 100 98	118 175 7 5 72 172 48 152 129	215 222 2 8 93 222 87 219	236 232 8 232 231 238	267 244 243 241 269	259 259	2
Talie di Sopre Talmassons Talmassons Tarvisio Tarvisio Terms Brennero Tenna Terms Brennero Tenna Terms Brennero				Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr Pr	7 98 6 97 6 102 109 102 7	130 24 111 13 177 156 180 54	82 214 80 223 226 223 89 220	228 244 231 245 231	236 276 241 241	250 257 257	266	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenae Vicenae Villa Villacaccia Villafrance		rope				Pr Tm Pr Tm Pr Tr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208	215 222 2 8 93 222 87 319 216 226	236 232 8 232 231 238 234	267 244 243 241 269 248	260 259 256 263	2
Talle di Sopre Talmassons Talmassons Tarvisio Tarvisio Tal Terms Brennere Tenne Terme Brennere Termine Termine				Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr Pr Pr	7 98 6 97 6 102 109 102 7 100	130 24 111 13 177 156 180 54	82 214 80 223 226 223 89 220	228 244 231 245 231	236 276 241	250 257 257	266	Venzene Vernage Vernage Verona Verona Vicenna Vicenna Villa Villacaccia		rope				Pr Tm Pr Tm Pr Tr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114	215 222 2 8 93 222 87 319 216 226 215	236 232 8 232 231 233 234 236	267 244 243 241 269 248 266	260 259 256 263	2 2
Talie di Sopre Talmassons Talmassons Tarvisio Tarvisio Tel Terms Brennero Tenne Terme Brennero Termine Termine Tesimo				Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	7 98 6 97 6 102 109 102 7 100	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180	82 214 80 223 220 223 89 220 223	228 244 231 245 231 245	276 241 241 241 276	250 257 257	266	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenae Vicenae Villa Villacaccia Villafrance		rope				Pr Tm Pr Tm Pr Tr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114	215 222 2 8 93 222 87 319 216 226 215 221	236 232 8 232 231 238 236 236 231	267 244 243 241 269 248 266 262	260 259 258 263 258	2 2 2
Talie di Sopre Talmassons Talmassons Tarvisio Tarvisio Tarvisio Testa Terme Brennero Terme Brennero Termine Termine Testimo Testimo Testimo				Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr Tm Pr	7 98 6 97 6 102 109 102 7 100	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180	82 214 80 223 220 223 89 220 223	228 244 231 245 231 245 245	236 276 241 241	250 257 257	266	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenne Vicenne Villa Villa Villafrance Villamentine		rope				Pr Tm Pr Tm Pr Tr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114	215 222 2 8 93 222 87 319 216 226 215	236 232 8 232 231 238 236 236 231	267 244 243 241 269 248 266 262	260 259 258 263 258	2 2 2
Talie di Sopre Talmassons Talmassons Tarvisio Tarvisio Tel Terms Brennero Tenna Terme Brennero Termine Termine Termine Termine Termine Termine				Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr Tm Pr Tm	7 98 6 97 6 102 109 102 7 100 102 7	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180	82 214 80 223 226 223 89 220 223 227	228 244 231 245 231 245 243	236 276 241 241 276 275	250 257 257	266	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenae Vicenae Vicenae Villa Villacaccia Villacaccia Villacaccia Villacaccia Villacaccia		rope				Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114 162 180	215 222 2 8 93 222 87 319 216 226 215 221	236 232 8 232 231 236 236 231 233	267 244 243 241 269 248 266 262	260 259 258 263 258	2 2 2
Talie di Sopre Talmassons Talmassons Tarvisio Tarvisio Tarvisio Terme Brennero Tenne Terme Brennero Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine				Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr Tm Pr Pr	7 98 6 97 6 102 100 102 7 100 102 7 101 7	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180 171 48 115	82 214 80 223 220 223 89 220 223 87 215	228 244 231 245 231 245 243 243	236 276 241 241 276 275	250 257 257	266	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenne Vicenne Villa Villa Villafrance Villamentine Villoche Vipitene		rope				Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97 100 102	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114 162 180	215 222 2 8 93 222 87 319 216 226 215 221	236 232 8 232 231 236 236 231 233	267 244 243 241 269 248 266 262	260 259 258 263 258	2 2 2
Talie di Sopre Talmassons Talmassons Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tel Terms Brennero Tenne Terme Brennero Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine				Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr	7 98 6 97 6 102 100 102 7 100 102 7 101 7	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180 171 48 115 17	82 214 80 223 220 223 89 220 223 222 87 215 80	228 244 231 245 231 245 243 228	276 241 241 276 275 236	250 257 257	266	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenne Vicenne Villa Villa Villafrance Villamentine Villoche Vipitene		rope				Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97 100 102	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114 162 180	215 222 2 8 93 222 87 319 216 226 215 221	236 232 8 232 231 236 236 231 233	267 244 243 241 269 248 266 262	260 259 258 263 258	2 2 2
Talie di Sopre Talmassons Talmassons Tarvisio Tarvisio Tarvisio Terme Brennero Terme Brennero Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Timan Timan Timan				Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	7 98 6 97 6 102 100 102 7 100 102 7 101 7 97 6	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180 171 48 115 17	82 214 80 223 220 223 89 220 223 87 215 80 224	228 244 231 245 231 245 243 228	236 276 241 241 276 275 236	250 257 257	266 273 266	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenne Vicenne Villa Villa Villafrance Villamentine Villoche Vipitene		rope				Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97 100 102	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114 162 180	215 222 2 8 93 222 87 319 216 226 215 221	236 232 8 232 231 236 236 231 233	267 244 243 241 269 248 266 262	260 259 258 263 258	2 2 2
Talie di Sopre Talmassons Talmassons Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tel Terme Brennero Tenne Terme Brennero Termine Termine Termine Termine Termine Timu Timu Tires Tolmento				Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr	7 98 6 97 6 102 100 102 7 100 102 7 101 7 97 6	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180 171 48 115 17 187	82 214 80 223 220 223 89 220 223 222 87 215 80 224 215	228 244 231 245 231 245 243 228 345 228	276 241 241 276 275 236	250 257 257	266 273 266	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenne Vicenne Villa Villa Villafrance Villamentine Villoche Vipitene		rope				Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97 100 102 7	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114 162 180	215 222 2 8 93 222 87 319 216 226 215 221	236 232 8 232 231 236 236 231 233	267 244 243 241 269 248 266 262	260 259 258 263 258	2 2 2
Talie di Sopre Talmassons Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tel Terma Brennero Tenna Terma Brennero Termine Terimo Terimo Timo Thiene Timau Timau Timau Tires Tolmento Tolmento				Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr	7 98 6 97 6 102 109 102 7 100 102 7 101 7 97 6	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180 171 48 115 17 187 116	82 214 80 223 220 223 89 220 223 87 215 80 224 215	228 244 231 245 231 245 243 228 345 228	236 276 241 241 276 275 236	250 257 257	266 273 266	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenne Vicenne Villa Villa Villafrance Villamentine Villoche Vipitene		rope				Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr Tm	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97 100 102 7	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114 162 180	215 222 2 8 93 222 87 319 216 226 215 221	236 232 8 232 231 236 236 231 233	267 244 243 241 269 248 266 262	260 259 258 263 258	2 2 2
Talie di Sopre Talmassons Tarvisio Tarvisio Tarvisio Terme Brennero Tenne Terme Brennero Termine Timen Timen Timen Timen Tonadico				Tm Pr Tm Pr Pr Pr Tm Pr Tm Pr	7 98 6 97 6 102 100 102 7 100 103 7 101 7 97 6 103	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180 171 48 115 17 187 116 187	82 214 80 223 220 223 89 220 223 222 87 215 80 224 215 81	228 244 231 245 231 245 243 228 243 228 243	276 241 241 276 275 236 277 236	250 257 257 251	266 273 266	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenne Vicenne Villa Villa Villacaccia Villafrance Villamation Villoche Vipitene Vipitene		rape				Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr Tm	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97 100 102 7	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114 162 180 55	215 222 2 8 93 222 87 319 216 236 215 221 223 89	236 232 231 231 236 236 231 233	243 243 241 269 248 266 242 245	259 258 263 258 260	2 2 3
Talle di Sopre Talmassons Talmassons Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tel Terme Brennero Tenne Terme Brennero Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Tornine Tornine Timan Timan Tires Tolmenso Tonadico Tonadico Tonadico				Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr	7 98 6 97 6 102 109 102 7 100 102 7 101 7 97 6 103 97 6 100	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180 171 48 115 17 116 18 157 116	82 214 80 223 220 223 89 220 223 222 87 215 80 224 215 61 220	228 244 231 245 231 245 243 228 243 228 243 232	276 241 241 276 275 236 277 236	250 257 257 251	266 273 266	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenne Vicenne Vicenne Villa Villacaccia Villafrance Villafrance Villamentine Villoche Vipitene Vipitene Vipitene		rope				Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr Tm	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97 100 102 7	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114 162 180 55	215 222 2 8 93 222 87 319 216 226 215 221 229 89	236 232 231 231 236 236 231 233	267 248 243 261 269 248 266 242 245	260 259 258 263 258 260	2 2 2 3 3
Talie di Sopre Talmassons Talmassons Tarvisio Tarvisio Tarvisio Terme Brennero Tenne Terme Brennero Termine Torima Timen Timen Timen Torima Timen Torima				Tm Pr Tm Pr Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm	7 98 6 97 6 102 100 102 7 100 103 7 6 103 97 6 100 101 7	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180 171 48 115 187 116 187 168 46	82 214 80 223 220 223 89 220 223 87 215 80 224 215 81 220 221 87	228 244 231 245 231 245 243 228 243 243 243 243	276 241 241 276 275 236 277 236	250 257 251 251 251	266 273 266	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenne Vicenne Villa Villafrance Villamentine Villorba Vipitene Vipitene Vipitene		rope				Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97 100 102 7	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114 162 180 55	215 222 2 8 93 222 87 216 226 215 221 223 89	236 232 231 231 236 236 231 233 234	267 248 243 241 269 248 265 242 245	260 259 256 263 258 260	2 2 2 3
Talie di Sopre Talmassons Talmassons Tarvisio Tarvisio Tarvisio Terma Brennero Tenna Terma Brennero Termine Tesimo Tesimo Thiene Timau Tires Tolmento Tolmento Tonadico Tonadico Tonacus Tonresta Torretta Veneta				Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	7 98 6 97 6 102 100 102 7 100 102 7 101 7 97 6 103 97 6 100 101 7	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180 171 48 115 17 187 116 18 157 168 46 210	82 214 80 223 220 223 89 220 223 222 87 215 80 224 215 81 220 221 87 227	228 244 231 245 231 245 243 228 242 232 232	276 241 241 276 275 236 277 236 243	250 257 257 251 251 259 263	266 273 266	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenna Vicenna Vicenna Villa Villacaccia Villafrance Villafrance Villamentina Villocha Vipitene Vipitene Vipitene Vipitene Zambana Zevie Zeccolo		rope				Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97 100 102 7	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114 162 180 55	215 222 2 8 93 222 87 319 216 226 221 223 89	236 232 231 231 236 236 231 233 294 233	267 248 243 241 269 248 265 242 245	259 258 263 258 260 201 263 263	2 2 2 3
Talle di Sopre Talmassons Talmassons Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tel Terme Brennero Tenne Terme Brennero Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Torima Timan Tires Tolmento Tolmento Tonadico Tonadico Tonadico Tonens Torretta Veneta Torviscosa				Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr	7 98 6 97 6 102 109 102 7 100 102 7 101 7 97 6 103 97 6 100 101 7	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180 171 48 115 17 166 46 210 125	82 214 80 223 220 223 89 220 223 87 215 80 224 215 81 220 221 87 227 216	228 244 231 245 231 245 243 228 243 232 232 233 234	236 276 241 241 276 275 236 277 236 243 248 268	250 257 257 251 251 259 263	266 273 266	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenne Vicenne Villa Villa Villafrance Villamentine Villamentine Villamentine Vipitene		rope				Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97 100 102 7	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114 162 180 55	215 222 2 8 93 222 87 319 216 226 221 223 89 225 226 223 214	236 232 231 231 236 236 231 233 234 233 294 233	267 248 243 241 269 248 265 242 245	259 258 263 258 260 201 263 263	2 2 2 3
Talie di Sopre Talmassons Tarvisio Tarvisio Tarvisio Terma Brennero Tenne Brennero Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Termine Torretta Torretta Torretta Torriscoss Trufoi				Tm Pr Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr Pr	7 98 6 97 6 102 100 102 7 100 103 97 6 103 97 6 100 101 7	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180 171 48 115 17 166 46 210 125 175	82 214 80 223 220 223 89 220 223 87 215 80 224 215 81 220 221 87 227 216 227	228 244 231 245 231 245 243 228 242 232 234 234 234 234 234	276 241 241 276 275 236 277 236 243 248 268 276	250 257 251 251 259 263	266 273 266 275 280	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenne Vicenne Villa Villa Villa Villa Villamation		rope				Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97 100 102 7	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114 162 180 55	215 222 2 8 93 222 87 319 216 226 223 89 225 226 223 214 218	236 232 231 231 236 236 231 233 294 293 295 240	267 248 243 241 269 248 245 245 246 248 248 244 265	259 258 263 258 260 261 263 260	2 2 2 3
Talie di Sopre Talmassons Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tarvisio Terma Brennero Tenne Terma Brennero Termine Termine Terimo Terimo Timan Thiene Timan Timan Timan Timan Timan Timan Timan Timan Tonadico Tonadico Tonadico Tonema Torretta Veneta Torviscosa Trafoi Tramonti di Sopra				Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr Pr	7 98 6 97 6 102 100 102 7 100 103 7 97 6 103 97 6 100 101 7	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180 171 48 115 17 168 46 210 125 175 134	82 214 80 223 220 223 89 220 223 215 80 224 215 81 220 221 87 227 216 227 217	228 244 231 245 231 245 243 228 243 232 234 237 244 237 244 229	276 241 241 276 275 236 277 236 243 248 268 276	250 257 251 251 259 263	266 273 266	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenne Vicenne Villa						Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97 100 102 7	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114 162 180 55	215 222 2 8 93 222 87 319 216 225 221 223 89 225 226 223 214 218 215	236 232 8 231 231 236 236 231 233 294 233 294 233 294 233 240 228	267 248 243 241 269 248 245 245 246 248 248 244 265	259 258 263 258 260 261 263 260	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Talie di Sopre Talmassons Tarvisio Tarvisio Tarvisio Terma Brennero Tenna Terma Brennero Tenna Terma Brennero Tenna Tenna Tenna Timan Thiene Timan Timan Timan Timan Timan Tires Tolmenso Tonadico				Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	7 98 6 97 6 102 100 102 7 100 103 7 6 103 97 6 104 98 101 99 6	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180 171 187 116 187 168 46 210 125 175 134 25	82 214 80 223 220 223 89 220 223 87 215 81 224 215 81 227 216 227 217 82	228 244 231 245 231 245 243 228 243 232 234 237 244 237	276 241 241 276 275 236 277 236 243 248 268 276 239	250 257 257 251 251 259 263	266 273 266 275 280	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenne Vicenne Vicenne Villa Villafrance Villafrance Villamentine Villorie Vipitene						Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97 100 102 7	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114 162 180 55	215 222 2 8 93 222 87 216 226 221 223 89 225 226 223 214 218 215 80	236 232 231 231 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	267 248 243 241 269 248 265 245 245 246 248 246 248 246 248 245	259 258 263 258 260 201 263 260 251	2 2 2 2 2 2 2
Talie di Sopre Talmassons Tarvisio Tarvisio Tarvisio Terms Brennero Tenne Tonadico				Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	7 98 6 97 6 102 100 102 7 100 103 97 6 103 97 6 100 101 7 104 98 101 99 6	130 24 111 13 177 156 180 54 155 180 171 48 115 17 166 46 210 125 175 134 25 120	82 214 80 223 220 223 89 220 223 222 87 215 81 220 221 87 227 216 227 217 227 215	228 244 231 245 231 245 243 228 242 232 234 234 237 244 229	276 241 241 276 275 236 277 236 248 248 268 276 239	250 257 257 251 251 259 263	266 273 266 275 280	Venzene Vernage Vernage Verone Verone Vicenne Vicenne Villa						Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	98 102 104 8 101 7 100 98 104 97 100 102 7 103 104 102 97 99 97 6 104	118 175 7 5 72 172 48 152 129 208 114 162 180 55 193 208 179 109 142 114 17 205	215 222 2 8 93 222 87 319 216 226 223 89 225 226 223 214 218 215 60 226	236 232 231 231 236 236 231 233 294 233 294 233 228 234	243 243 241 269 248 265 245 245 246 248 244 265 236	260 259 258 263 258 260 261 263 263 251 263	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

ARTI GRAFICHE GASPARONI VENEZIA